

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:05:0908004, Комплексные кадастровые работы проведены в границах квартала 47:05:0908004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Распоряжение «Об организации выполнения комплексных кадастровых работ и исправления реестровых ошибок в 2025 году», "28" декабря 2024 г. , P/0315/24

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "04" сентября 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии  
основной государственный регистрационный номер: 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, г. Санкт-Петербург, УЛ. ЧАПАЕВА, Д.15, К.2, ЛИТЕР Б

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

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

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

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

Контактный телефон: -

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.08.2025	КУВИ-001/2025-152288889	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0908004	-
2	Кадастровый план территории	31.07.2025	КУВИ-001/2025-148274048	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0000000	-
3	Кадастровый план территории	07.08.2025	КУВИ-001/2025-152288407	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0908001	-

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

1. На территории кадастрового квартала 47:05:0908004, в соответствии с распоряжением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об организации выполнения комплексных кадастровых работ и исправления реестровых ошибок в 2025 году» № Р/0315/24 от 28.12.2024, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-плана графических материалов «Схема геодезических построений».

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 232 земельных участка, в том числе:

- 39 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 193 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 193 ранее учтенных земельных участков:

- установлены границы 61 земельного участка с кадастровыми номерами: 47:05:0908004:8 (площадь земельного участка уменьшена более чем на 10%, чтобы избежать пересечения с территориальной зоной 47:05-7.13), 47:05:0908004:110, 47:05:0908004:36, 47:05:0908004:79, 47:05:0908004:206, 47:05:0908004:9, 47:05:0908004:1, 47:05:0908004:27, 47:05:0908004:15, 47:05:0908004:212, 47:05:0908004:211, 47:05:0908004:26, 47:05:0908004:28, 47:05:0908004:14, 47:05:0908004:213, 47:05:0908004:215, 47:05:0908004:216, 47:05:0908004:218, 47:05:0908004:221, 47:05:0908004:70, 47:05:0908004:80, 47:05:0908004:18, 47:05:0908004:69, 47:05:0908004:11, 47:05:0908004:117, 47:05:0908004:222, 47:05:0908004:72, 47:05:0908004:120, 47:05:0908004:223, 47:05:0908004:37, 47:05:0908004:12, 47:05:0908004:68, 47:05:0908004:134, 47:05:0908004:192, 47:05:0908004:25, 47:05:0908004:40, 47:05:0908004:188, 47:05:0908004:189, 47:05:0908004:10, 47:05:0908004:116, 47:05:0908004:180, 47:05:0908004:43, 47:05:0908004:6, 47:05:0908004:122, 47:05:0908004:85, 47:05:0908004:176, 47:05:0908004:237, 47:05:0908004:38, 47:05:0908004:42, 47:05:0908004:169, 47:05:0908004:16, 47:05:0908004:168, 47:05:0908004:174, 47:05:0908004:173, 47:05:0908004:172, 47:05:0908004:146, 47:05:0908004:35, 47:05:0908004:77, 47:05:0908004:17, 47:05:0908004:66, 47:05:0908004:175. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства;
- не установлены границы 132 земельных участков.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Кроме того, исправлены границы (добавлена характерная точка в границу контура) 1 земельного участка с кадастровым номером: 47:05:0908004:32.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 26 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

- 10 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 16 ранее учтенных объектов капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 16 ранее учтенных ОКС:

- установлены границы 13 объектов с кадастровыми номерами: 47:05:0000000:4692, 47:05:0000000:4652, 47:05:0000000:4307, 47:05:0000000:4209, 47:05:0000000:4416, 47:05:0000000:4971, 47:05:0000000:4951, 47:05:0000000:4495, 47:05:0000000:4717, 47:05:0908004:257, 47:05:0000000:4325, 47:05:0000000:4637, 47:05:0000000:4448;

- не установлены границы 3 объектов.

Кроме того, установлены границы и исправлены реестровые ошибки в номере кадастрового квартала, в котором расположен объект, в отношении 46 объектов с кадастровыми номерами: 47:05:0908001:901, 47:05:0908001:357, 47:05:0908001:369, 47:05:0908001:723, 47:05:0908001:448, 47:05:0908001:804, 47:05:0908001:453, 47:05:0908001:621, 47:05:0908001:729, 47:05:0908001:630, 47:05:0908001:537, 47:05:0908001:730, 47:05:0908001:807, 47:05:0908001:711, 47:05:0908001:889, 47:05:0908001:798, 47:05:0908001:2433 (под зданием не найден земельный участок), 47:05:0908001:526, 47:05:0908001:438, 47:05:0908001:797, 47:05:0908001:712, 47:05:0908001:439, 47:05:0908001:700, 47:05:0908001:627, 47:05:0908001:613, 47:05:0908001:903, 47:05:0908001:904, 47:05:0908001:368, 47:05:0908001:367 (под зданием не найден земельный участок), 47:05:0908001:366, 47:05:0908001:628, 47:05:0908001:452, 47:05:0908001:535, 47:05:0908001:361, 47:05:0000000:1060, 47:05:0908001:627, 47:05:0908001:534, 47:05:0908001:451, 47:05:0908001:362, 47:05:0000000:4206, 47:05:0908001:364, 47:05:0908001:625, 47:05:0908001:363, 47:05:0000000:1055, 47:05:0908001:2040, 47:05:0908001:626.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:8 :

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
н1У	-	-	514789.11	3296868.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	514871.54	3296857.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	514877.32	3296862.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	514890.92	3296859.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	514963.94	3296879.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	514971.22	3296911.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	514973.86	3296924.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	514975.76	3296925.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	514982.03	3296953.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	514981.63	3296953.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	514990.64	3296991.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	514994.63	3297011.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	514950.53	3297018.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	514868.54	3297027.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	514838.17	3297016.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	514809.84	3296987.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	514789.11	3296868.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:8 :

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
н1У	н2У	83.11	-	-
н2У	н3У	7.28	-	-
н3У	н4У	13.85	-	-
н4У	н5У	75.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	33.11	-	-
н6У	н7У	12.85	-	-
н7У	н8У	2.21	-	-
н8У	н9У	28.48	-	-
н9У	н10У	0.51	-	-
н10У	н11У	38.91	-	-
н11У	н12У	21.15	-	-
н12У	н13У	44.64	-	-
н13У	н14У	82.39	-	-
н14У	н15У	32.10	-	-
н15У	н16У	40.38	-	-
н16У	н1У	121.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27040 ± 58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27040} = 58$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3460		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража		
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	47:05:0000000:4652 47:05:0000000:4692 47:05:0908001:357 47:05:0908001:901		
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 47:05:0908004:8 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:110 :

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
н67У	-	-	515268.03	3297644.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	515238.90	3297659.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н69У	-	-	515232.33	3297649.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н70У	-	-	515248.55	3297636.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н71У	-	-	515261.84	3297630.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н67У	-	-	515268.03	3297644.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	32.52	-	-
н68У	н69У	12.07	-	-
н69У	н70У	20.63	-	-
н70У	н71У	14.51	-	-
н71У	н67У	15.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с. Винницы, ул. Гражданская, 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:110 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:110 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:36 :

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
н72У	-	-	515220.70	3297613.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н73У	-	-	515227.79	3297634.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н74У	-	-	515212.69	3297645.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	515209.56	3297644.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	515197.92	3297638.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	515187.34	3297631.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	515167.36	3297616.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	515160.91	3297607.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	515213.87	3297590.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н72У	-	-	515220.70	3297613.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:36 :

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
н72У	н73У	22.50	-	-
н73У	н74У	18.61	-	-
н74У	н75У	3.47	-	-
н75У	н76У	13.05	-	-
н76У	н77У	12.50	-	-
н77У	н78У	25.11	-	-
н78У	н79У	10.59	-	-
н79У	н80У	55.66	-	-
н80У	н72У	23.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187760, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:79 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	515208.81	3297559.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	515213.87	3297590.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	515160.91	3297607.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	515150.83	3297589.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	515146.69	3297577.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	515208.81	3297559.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	32.19	-	-
н80У	н79У	55.66	-	-
н79У	н82У	20.68	-	-
н82У	н83У	13.47	-	-
н83У	н81У	64.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, з/у 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Гражданская, земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:79 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:1 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	515145.47	3297572.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	515137.08	3297541.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н102У	-	-	515190.85	3297528.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	515198.56	3297556.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	-	-	515145.47	3297572.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	32.77	-	-
н101У	н102У	55.17	-	-
н102У	н103У	28.70	-	-
н103У	н100У	55.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, д. 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:1 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:1 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:27 :

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
н104У	-	-	515171.49	3297492.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	515183.30	3297502.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	515174.98	3297521.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	515144.20	3297509.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	515145.54	3297505.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	515129.42	3297497.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	515129.63	3297478.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	515153.45	3297483.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	515171.49	3297492.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:27 :

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
н104У	н105У	15.50	-	-
н105У	н106У	21.24	-	-
н106У	н107У	33.04	-	-
н107У	н108У	4.95	-	-
н108У	н109У	17.81	-	-
н109У	н110У	19.46	-	-
н110У	н111У	24.55	-	-
н111У	н104У	19.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:27 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, 18
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:9 :

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
н112У	-	-	515182.32	3297473.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	515177.03	3297483.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	515159.37	3297478.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	515159.25	3297471.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	515138.20	3297471.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	515138.77	3297452.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н118У	-	-	515153.29	3297454.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	515165.79	3297459.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н120У	-	-	515164.10	3297464.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	515182.32	3297473.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:9 :

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
н112У	н113У	11.41	-	-
н113У	н114У	18.28	-	-
н114У	н115У	6.89	-	-
н115У	н116У	21.05	-	-
н116У	н117У	19.49	-	-
н117У	н118У	14.64	-	-
н118У	н119У	13.50	-	-
н119У	н120У	5.22	-	-
н120У	н112У	20.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:9 :</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.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, 20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:206 :

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
н113У	-	-	515177.03	3297483.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	515182.32	3297473.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н121У	-	-	515191.89	3297475.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н122У	-	-	515218.76	3297487.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н123У	-	-	515211.57	3297515.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н124У	-	-	515175.20	3297490.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	515177.03	3297483.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	11.41	-	-
н112У	н121У	9.72	-	-
н121У	н122У	29.66	-	-
н122У	н123У	28.68	-	-
н123У	н124У	44.18	-	-
н124У	н113У	7.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, 22

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:206 :</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>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:206 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:15 :

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
1	-	-	515125.56	3297219.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	515166.62	3297210.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н134У	-	-	515173.44	3297237.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н135У	-	-	515164.65	3297243.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н136У	-	-	515128.58	3297248.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н137У	-	-	515094.31	3297257.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н138У	-	-	515087.55	3297230.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	-	-	515111.90	3297223.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	-	-	515125.56	3297219.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:15 :

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
1	н133У	41.93	-	-
н133У	н134У	27.54	-	-
н134У	н135У	10.50	-	-
н135У	н136У	36.52	-	-
н136У	н137У	35.27	-	-
н137У	н138У	27.38	-	-
н138У	2	25.37	-	-
2	1	14.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:15 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, 24
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2397 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2397} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:212 :

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
н169У	-	-	515077.62	3297158.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н170У	-	-	515080.44	3297171.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н171У	-	-	515065.77	3297174.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н172У	-	-	515062.98	3297161.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н169У	-	-	515077.62	3297158.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	13.32	-	-
н170У	н171У	15.04	-	-
н171У	н172У	13.33	-	-
н172У	н169У	15.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул. Гражданская, д.30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:212 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:212 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:211 :

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
н173У	-	-	515092.23	3297155.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н174У	-	-	515095.15	3297168.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н170У	-	-	515080.44	3297171.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н169У	-	-	515077.62	3297158.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н173У	-	-	515092.23	3297155.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	13.33	-	-
н174У	н170У	15.08	-	-
н170У	н169У	13.32	-	-
н169У	н173У	14.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, з/у 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Гражданская, земельный участок 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:211 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:211 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:26 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	515102.67	3297055.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н176У	-	-	515119.68	3297048.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н177У	-	-	515130.75	3297074.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н178У	-	-	515042.05	3297101.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н179У	-	-	515036.82	3297078.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н180У	-	-	515060.68	3297070.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н175У	-	-	515102.67	3297055.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:26 :

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
н175У	н176У	18.37	-	-
н176У	н177У	28.75	-	-
н177У	н178У	92.57	-	-
н178У	н179У	22.82	-	-
н179У	н180У	25.39	-	-
н180У	н175У	44.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, 38

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:28 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	515114.60	3297084.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н182У	-	-	515123.14	3297115.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н183У	-	-	515099.22	3297124.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н184У	-	-	515050.83	3297137.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н185У	-	-	515043.33	3297106.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н186У	-	-	515043.06	3297105.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н181У	-	-	515114.60	3297084.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	31.52	-	-
н182У	н183У	25.80	-	-
н183У	н184У	50.01	-	-
н184У	н185У	31.77	-	-
н185У	н186У	1.16	-	-
н186У	н181У	74.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, 34

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:14 :

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
н187У	-	-	515051.46	3297045.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н188У	-	-	515093.62	3297029.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н175У	-	-	515102.67	3297055.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н180У	-	-	515060.68	3297070.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н187У	-	-	515051.46	3297045.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:14 :

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
н187У	н188У	45.12	-	-
н188У	н175У	27.13	-	-
н175У	н180У	44.65	-	-
н180У	н187У	26.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с. Винницы, ул. Гражданская, дом 40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1200 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:213 :

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
н213У	-	-	515000.22	3296931.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н214У	-	-	515011.29	3296930.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н215У	-	-	515014.37	3296948.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н216У	-	-	515004.17	3296950.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н213У	-	-	515000.22	3296931.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	11.14	-	-
н214У	н215У	18.08	-	-
н215У	н216У	10.42	-	-
н216У	н213У	19.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Гражданская, 44
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:213 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:213 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:215 :

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
н217У	-	-	515112.58	3297628.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н218У	-	-	515143.66	3297637.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н219У	-	-	515129.35	3297689.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н220У	-	-	515096.67	3297680.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н221У	-	-	515100.70	3297665.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н222У	-	-	515102.12	3297661.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н223У	-	-	515104.90	3297652.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н224У	-	-	515110.59	3297634.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н217У	-	-	515112.58	3297628.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	32.23	-	-
н218У	н219У	53.87	-	-
н219У	н220У	33.80	-	-
н220У	н221У	15.45	-	-
н221У	н222У	4.67	-	-
н222У	н223У	9.16	-	-
н223У	н224У	18.78	-	-
н224У	н217У	6.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:215 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:215 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулоч Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, пер. Южный, 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:215 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:216 :

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
н225У	-	-	515126.02	3297586.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н226У	-	-	515125.01	3297591.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н227У	-	-	515116.30	3297614.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н228У	-	-	515082.70	3297603.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н229У	-	-	515088.61	3297586.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н230У	-	-	515098.20	3297578.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н225У	-	-	515126.02	3297586.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	5.41	-	-
н226У	н227У	24.28	-	-
н227У	н228У	35.35	-	-
н228У	н229У	17.55	-	-
н229У	н230У	12.84	-	-
н230У	н225У	28.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, пер. Южный, 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:216 :</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>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:216 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:218 :

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
н231У	-	-	515080.73	3297585.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н232У	-	-	515077.32	3297596.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н233У	-	-	515069.22	3297594.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н234У	-	-	515072.61	3297583.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н231У	-	-	515080.73	3297585.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	11.87	-	-
н232У	н233У	8.45	-	-
н233У	н234У	11.84	-	-
н234У	н231У	8.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с. Винницы, пер. Южный, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:218 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:221 :

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
н239У	-	-	515045.24	3297610.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н240У	-	-	515036.91	3297643.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н241У	-	-	515034.15	3297654.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н242У	-	-	515001.22	3297641.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н243У	-	-	515012.23	3297601.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н239У	-	-	515045.24	3297610.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	33.84	-	-
н240У	н241У	11.11	-	-
н241У	н242У	35.47	-	-
н242У	н243У	41.33	-	-
н243У	н239У	34.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с. Винницы, пер. Южный, 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:221 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:221 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:70 :

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
н244У	-	-	515063.23	3297647.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н245У	-	-	515045.21	3297642.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н246У	-	-	515052.39	3297612.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н247У	-	-	515071.62	3297617.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н244У	-	-	515063.23	3297647.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:70 :

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
н244У	н245У	18.61	-	-
н245У	н246У	31.34	-	-
н246У	н247У	19.99	-	-
н247У	н244У	30.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, земельный участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:70 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:70 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:80 :

Система координат МСК-47, зона 3						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	515063.23	3297647.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н248У	-	-	515059.37	3297660.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н241У	-	-	515034.15	3297654.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н240У	-	-	515036.91	3297643.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н239У	-	-	515045.24	3297610.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н246У	-	-	515052.39	3297612.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н245У	-	-	515045.21	3297642.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н244У	-	-	515063.23	3297647.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н248У	13.80	-	-
н248У	н241У	26.02	-	-
н241У	н240У	11.11	-	-
н240У	н239У	33.84	-	-
н239У	н246У	7.32	-	-
н246У	н245У	31.34	-	-
н245У	н244У	18.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:80 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:18 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	515012.23	3297601.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н242У	-	-	515001.22	3297641.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н249У	-	-	514999.59	3297646.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н250У	-	-	514973.11	3297636.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н251У	-	-	514982.18	3297609.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н252У	-	-	514987.98	3297600.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н253У	-	-	514996.49	3297596.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н243У	-	-	515012.23	3297601.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н242У	41.33	-	-
н242У	н249У	5.91	-	-
н249У	н250У	28.53	-	-
н250У	н251У	28.38	-	-
н251У	н252У	10.83	-	-
н252У	н253У	9.20	-	-
н253У	н243У	16.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, пер. Южный, 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:69 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	514953.27	3297541.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н267У	-	-	514952.47	3297539.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н268У	-	-	514951.08	3297533.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н269У	-	-	514953.33	3297531.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н270У	-	-	514980.35	3297523.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н271У	-	-	515010.56	3297517.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н272У	-	-	515014.85	3297544.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н273У	-	-	514991.79	3297549.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н274У	-	-	514986.74	3297546.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н275У	-	-	514981.30	3297546.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н276У	-	-	514977.29	3297541.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н277У	-	-	514976.50	3297539.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н278У	-	-	514973.20	3297535.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н279У	-	-	514967.38	3297536.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н280У	-	-	514964.32	3297537.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н281У	-	-	514963.94	3297539.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н282У	-	-	514958.42	3297540.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н283У	-	-	514957.89	3297540.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н266У	-	-	514953.27	3297541.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	2.47	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	6.02	-	-
н268У	н269У	2.67	-	-
н269У	н270У	28.43	-	-
н270У	н271У	30.74	-	-
н271У	н272У	27.48	-	-
н272У	н273У	23.56	-	-
н273У	н274У	5.78	-	-
н274У	н275У	5.44	-	-
н275У	н276У	5.97	-	-
н276У	н277У	2.88	-	-
н277У	н278У	5.22	-	-
н278У	н279У	6.11	-	-
н279У	н280У	3.16	-	-
н280У	н281У	1.52	-	-
н281У	н282У	5.61	-	-
н282У	н283У	0.55	-	-
н283У	н266У	4.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, пер. Южный, 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:69 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:69 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:11 :

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
н284У	-	-	515000.77	3297561.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н285У	-	-	514996.18	3297577.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н286У	-	-	514961.46	3297568.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н287У	-	-	514969.90	3297544.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н288У	-	-	514973.49	3297543.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н276У	-	-	514977.29	3297541.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н275У	-	-	514981.30	3297546.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н274У	-	-	514986.74	3297546.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н273У	-	-	514991.79	3297549.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н289У	-	-	514991.19	3297550.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н284У	-	-	515000.77	3297561.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:11 :

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
н284У	н285У	16.91	-	-
н285У	н286У	35.99	-	-
н286У	н287У	25.59	-	-
н287У	н288У	3.77	-	-
н288У	н276У	4.01	-	-
н276У	н275У	5.97	-	-
н275У	н274У	5.44	-	-
н274У	н273У	5.78	-	-
н273У	н289У	1.32	-	-
н289У	н284У	14.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, пер. Южный, 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	889
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:117 :

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
н290У	-	-	515019.68	3297584.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н291У	-	-	515002.75	3297579.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н285У	-	-	514996.18	3297577.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н284У	-	-	515000.77	3297561.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н292У	-	-	515002.79	3297554.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н293У	-	-	515008.66	3297555.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н294У	-	-	515020.64	3297560.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н295У	-	-	515027.78	3297565.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н290У	-	-	515019.68	3297584.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	17.55	-	-
н291У	н285У	6.79	-	-
н285У	н284У	16.91	-	-
н284У	н292У	7.42	-	-
н292У	н293У	6.01	-	-
н293У	н294У	13.00	-	-
н294У	н295У	8.56	-	-
н295У	н290У	20.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:117 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, пер. Южный, 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:117 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:222 :

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
н312У	-	-	514937.57	3297503.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н313У	-	-	514936.57	3297542.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н314У	-	-	514921.28	3297547.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н315У	-	-	514894.53	3297526.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н316У	-	-	514893.75	3297515.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н312У	-	-	514937.57	3297503.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	39.07	-	-
н313У	н314У	16.06	-	-
н314У	н315У	33.95	-	-
н315У	н316У	11.03	-	-
н316У	н312У	45.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулоч Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с. Винницы, пер. Южный, 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:222 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1300}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:222 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:72 :

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
н317У	-	-	514854.91	3297455.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н318У	-	-	514854.68	3297510.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н319У	-	-	514861.21	3297510.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н320У	-	-	514863.33	3297465.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н321У	-	-	514863.20	3297460.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н317У	-	-	514854.91	3297455.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:72 :

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
н317У	н318У	55.23	-	-
н318У	н319У	6.54	-	-
н319У	н320У	45.51	-	-
н320У	н321У	4.36	-	-
н321У	н317У	10.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 20А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:72 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:120 :

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
н322У	-	-	514890.44	3297479.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н323У	-	-	514886.91	3297502.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н324У	-	-	514879.01	3297509.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н325У	-	-	514872.85	3297511.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н319У	-	-	514861.21	3297510.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н320У	-	-	514863.33	3297465.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н326У	-	-	514889.13	3297470.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н322У	-	-	514890.44	3297479.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	23.39	-	-
н323У	н324У	10.07	-	-
н324У	н325У	6.53	-	-
н325У	н319У	11.65	-	-
н319У	н320У	45.51	-	-
н320У	н326У	26.24	-	-
н326У	н322У	9.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:223 :

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
н341У	-	-	514974.64	3297495.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н270У	-	-	514980.35	3297523.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н269У	-	-	514953.33	3297531.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н268У	-	-	514951.08	3297533.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н313У	-	-	514936.57	3297542.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н312У	-	-	514937.57	3297503.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н341У	-	-	514974.64	3297495.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н270У	27.72	-	-
н270У	н269У	28.43	-	-
н269У	н268У	2.67	-	-
н268У	н313У	17.18	-	-
н313У	н312У	39.07	-	-
н312У	н341У	37.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, пер. Южный, 14 а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:223 :</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>	1300 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:223 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:37 :

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
н342У	-	-	514825.36	3297476.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н343У	-	-	514820.48	3297504.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н344У	-	-	514799.15	3297500.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н345У	-	-	514801.24	3297492.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н346У	-	-	514802.85	3297474.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н347У	-	-	514812.47	3297474.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н342У	-	-	514825.36	3297476.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:37 :

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
н342У	н343У	27.75	-	-
н343У	н344У	21.66	-	-
н344У	н345У	8.11	-	-
н345У	н346У	18.25	-	-
н346У	н347У	9.62	-	-
н347У	н342У	13.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, пер. Южный, 22

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:12 :

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
н346У	-	-	514802.85	3297474.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н345У	-	-	514801.24	3297492.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н344У	-	-	514799.15	3297500.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н348У	-	-	514786.40	3297493.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н349У	-	-	514775.18	3297492.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н350У	-	-	514775.49	3297488.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н351У	-	-	514775.89	3297483.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н352У	-	-	514776.17	3297478.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н353У	-	-	514775.53	3297477.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н354У	-	-	514773.76	3297465.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н355У	-	-	514796.12	3297464.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н346У	-	-	514802.85	3297474.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н345У	18.25	-	-
н345У	н344У	8.11	-	-
н344У	н348У	14.66	-	-
н348У	н349У	11.22	-	-
н349У	н350У	4.30	-	-
н350У	н351У	5.53	-	-
н351У	н352У	4.98	-	-
н352У	н353У	0.67	-	-
н353У	н354У	12.29	-	-
н354У	н355У	22.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:12 :</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
н355У	н346У	11.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	780		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:700		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:12 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:68 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	514603.34	3297108.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н379У	-	-	514600.40	3297106.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н380У	-	-	514604.64	3297094.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н381У	-	-	514610.18	3297097.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н382У	-	-	514634.62	3297106.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н383У	-	-	514636.95	3297107.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н384У	-	-	514638.11	3297104.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н385У	-	-	514646.35	3297106.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н386У	-	-	514646.94	3297105.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н387У	-	-	514680.72	3297111.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н388У	-	-	514673.89	3297143.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н389У	-	-	514643.69	3297137.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н390У	-	-	514629.31	3297123.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н391У	-	-	514622.07	3297118.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н378У	-	-	514603.34	3297108.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	3.31	-	-
н379У	н380У	13.10	-	-
н380У	н381У	6.21	-	-
н381У	н382У	26.26	-	-
н382У	н383У	2.48	-	-
н383У	н384У	3.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:68 :</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
н384У	н385У	8.60	-	-
н385У	н386У	1.27	-	-
н386У	н387У	34.27	-	-
н387У	н388У	32.99	-	-
н388У	н389У	30.81	-	-
н389У	н390У	20.14	-	-
н390У	н391У	8.63	-	-
н391У	н378У	21.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 66		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1900 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1900		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:68 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:134 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	514577.18	3297262.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н401У	-	-	514559.78	3297263.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н402У	-	-	514559.29	3297250.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н403У	-	-	514576.37	3297249.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н400У	-	-	514577.18	3297262.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	17.44	-	-
н401У	н402У	13.56	-	-
н402У	н403У	17.10	-	-
н403У	н400У	13.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с. Винницы, ул. Великодворская, дом 56
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$231 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{231} = 5$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:134 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	231
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:134 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:192 :

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
н438У	-	-	514720.18	3297348.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н439У	-	-	514716.95	3297328.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н440У	-	-	514720.47	3297327.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н441У	-	-	514723.64	3297347.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н438У	-	-	514720.18	3297348.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	20.08	-	-
н439У	н440У	3.61	-	-
н440У	н441У	20.34	-	-
н441У	н438У	3.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$72 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72} = 3$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:192 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	72
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:192 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:25 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	514747.62	3297424.98	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н459У	-	-	514744.46	3297426.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н460У	-	-	514723.35	3297435.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н461У	-	-	514713.22	3297418.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н462У	-	-	514701.29	3297403.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н463У	-	-	514701.70	3297401.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н464У	-	-	514703.24	3297400.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н465У	-	-	514717.89	3297395.98	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н466У	-	-	514724.58	3297410.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н467У	-	-	514739.51	3297404.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н458У	-	-	514747.62	3297424.98	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	3.43	-	-
н459У	н460У	22.94	-	-
н460У	н461У	19.82	-	-
н461У	н462У	19.17	-	-
н462У	н463У	2.23	-	-
н463У	н464У	1.73	-	-
н464У	н465У	15.27	-	-
н465У	н466У	15.94	-	-
н466У	н467У	15.95	-	-
н467У	н458У	21.71	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 42
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:40 :

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
н468У	-	-	514764.53	3297435.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н469У	-	-	514773.18	3297458.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н470У	-	-	514764.07	3297460.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н471У	-	-	514759.87	3297461.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н472У	-	-	514759.62	3297462.76	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н473У	-	-	514753.76	3297464.56	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н474У	-	-	514745.82	3297466.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н475У	-	-	514739.95	3297468.17	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н476У	-	-	514738.14	3297468.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н477У	-	-	514736.04	3297469.21	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н478У	-	-	514728.41	3297448.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н479У	-	-	514749.88	3297440.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н468У	-	-	514764.53	3297435.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:40 :

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
н468У	н469У	24.61	-	-
н469У	н470У	9.42	-	-
н470У	н471У	4.29	-	-
н471У	н472У	1.21	-	-
н472У	н473У	6.13	-	-
н473У	н474У	8.16	-	-
н474У	н475У	6.11	-	-
н475У	н476У	1.87	-	-
н476У	н477У	2.17	-	-
н477У	н478У	21.88	-	-
н478У	н479У	22.91	-	-
н479У	н468У	15.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 38
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:188 :

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
н459У	-	-	514744.46	3297426.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н479У	-	-	514749.88	3297440.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н478У	-	-	514728.41	3297448.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н460У	-	-	514723.35	3297435.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н459У	-	-	514744.46	3297426.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н479У	15.38	-	-
н479У	н478У	22.91	-	-
н478У	н460У	14.31	-	-
н460У	н459У	22.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$340 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	340
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:188 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:188 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:189 :

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
н468У	-	-	514764.53	3297435.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н479У	-	-	514749.88	3297440.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н459У	-	-	514744.46	3297426.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н458У	-	-	514747.62	3297424.98	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н480У	-	-	514765.21	3297418.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н481У	-	-	514770.16	3297433.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н468У	-	-	514764.53	3297435.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н479У	15.63	-	-
н479У	н459У	15.38	-	-
н459У	н458У	3.43	-	-
н458У	н480У	18.77	-	-
н480У	н481У	15.59	-	-
н481У	н468У	5.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	340 ± 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:189 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	341
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:189 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:10 :

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
н490У	-	-	514640.72	3297449.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н491У	-	-	514653.05	3297469.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н492У	-	-	514680.95	3297452.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н493У	-	-	514669.91	3297432.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н490У	-	-	514640.72	3297449.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:10 :

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
н490У	н491У	23.54	-	-
н491У	н492У	32.47	-	-
н492У	н493У	23.05	-	-
н493У	н490У	33.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:535
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 47:05:0908004:10 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:116 :

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
н494У	-	-	514725.26	3297477.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н495У	-	-	514732.56	3297493.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н496У	-	-	514689.34	3297513.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н497У	-	-	514681.11	3297499.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н494У	-	-	514725.26	3297477.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	17.43	-	-
н495У	н496У	47.33	-	-
н496У	н497У	15.85	-	-
н497У	н494У	49.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:116 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:361
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 47:05:0908004:116 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:180 :

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
н506У	-	-	514768.65	3297509.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н507У	-	-	514772.94	3297520.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н508У	-	-	514776.13	3297541.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н509У	-	-	514718.70	3297563.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н510У	-	-	514713.57	3297550.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н511У	-	-	514742.90	3297538.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н512У	-	-	514737.08	3297524.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н506У	-	-	514768.65	3297509.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	11.85	-	-
н507У	н508У	21.41	-	-
н508У	н509У	61.40	-	-
н509У	н510У	14.14	-	-
н510У	н511У	31.66	-	-
н511У	н512У	15.45	-	-
н512У	н506У	34.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:180 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Великодворская, 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:180 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:43 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	514778.55	3297553.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н514У	-	-	514737.93	3297565.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н515У	-	-	514744.72	3297599.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н516У	-	-	514774.45	3297594.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н517У	-	-	514778.94	3297577.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н518У	-	-	514780.34	3297570.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н513У	-	-	514778.55	3297553.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	42.24	-	-
н514У	н515У	34.70	-	-
н515У	н516У	30.16	-	-
н516У	н517У	16.77	-	-
н517У	н518У	7.99	-	-
н518У	н513У	16.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул. Великодворская, 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:1060
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:6 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	514763.21	3297619.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н524У	-	-	514765.67	3297650.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н525У	-	-	514727.27	3297654.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н526У	-	-	514724.60	3297623.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н523У	-	-	514763.21	3297619.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	30.93	-	-
н524У	н525У	38.60	-	-
н525У	н526У	31.10	-	-
н526У	н523У	38.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	- -
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	47:05:0908001:534
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 47:05:0908004:6 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:122 :

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
н531У	-	-	514753.75	3297659.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н532У	-	-	514767.55	3297656.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н533У	-	-	514770.57	3297662.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н534У	-	-	514774.49	3297679.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н535У	-	-	514740.62	3297685.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н536У	-	-	514730.50	3297687.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н537У	-	-	514727.66	3297681.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н538У	-	-	514725.01	3297677.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н539У	-	-	514723.09	3297669.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н540У	-	-	514726.61	3297665.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н541У	-	-	514731.52	3297660.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н542У	-	-	514739.01	3297660.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н531У	-	-	514753.75	3297659.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	14.11	-	-
н532У	н533У	6.20	-	-
н533У	н534У	17.40	-	-
н534У	н535У	34.36	-	-
н535У	н536У	10.52	-	-
н536У	н537У	6.67	-	-
н537У	н538У	5.31	-	-
н538У	н539У	7.96	-	-
н539У	н540У	5.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:122 :</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
н540У	н541У	6.54	-	-
н541У	н542У	7.51	-	-
н542У	н531У	14.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с. Винницы, ул. Великодворская, дом 15	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1100 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		47:05:0908001:451	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:85 :

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
н543У	-	-	514781.57	3297711.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н544У	-	-	514783.71	3297734.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н545У	-	-	514762.91	3297740.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н546У	-	-	514755.63	3297740.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н547У	-	-	514749.32	3297736.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н548У	-	-	514745.43	3297722.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н549У	-	-	514746.43	3297722.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н550У	-	-	514749.30	3297721.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н551У	-	-	514750.68	3297720.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н543У	-	-	514781.57	3297711.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н544У	22.72	-	-
н544У	н545У	21.67	-	-
н545У	н546У	7.29	-	-
н546У	н547У	7.06	-	-
н547У	н548У	15.16	-	-
н548У	н549У	1.04	-	-
н549У	н550У	3.00	-	-
н550У	н551У	1.58	-	-
н551У	н543У	32.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:85 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:176 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	-	-	514739.81	3297734.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н553У	-	-	514741.71	3297742.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н554У	-	-	514735.42	3297743.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н555У	-	-	514733.41	3297736.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н552У	-	-	514739.81	3297734.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	7.61	-	-
н553У	н554У	6.52	-	-
н554У	н555У	7.81	-	-
н555У	н552У	6.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$50 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:176 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:176 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:237 :

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
н572У	-	-	514804.47	3297803.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н573У	-	-	514792.79	3297809.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н574У	-	-	514787.69	3297798.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н575У	-	-	514782.50	3297801.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н576У	-	-	514775.40	3297793.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н577У	-	-	514749.63	3297807.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н578У	-	-	514771.11	3297846.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н579У	-	-	514805.11	3297835.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н580У	-	-	514803.50	3297822.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н581У	-	-	514803.10	3297809.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н572У	-	-	514804.47	3297803.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	13.20	-	-
н573У	н574У	11.54	-	-
н574У	н575У	5.60	-	-
н575У	н576У	10.09	-	-
н576У	н577У	28.97	-	-
н577У	н578У	45.16	-	-
н578У	н579У	35.75	-	-
н579У	н580У	13.28	-	-
н580У	н581У	12.79	-	-
н581У	н572У	6.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:237 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Великодворская, дом 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1851 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1851} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1851
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:237 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:38 :

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
н582У	-	-	514776.67	3297744.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н583У	-	-	514786.51	3297768.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н584У	-	-	514768.75	3297777.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н585У	-	-	514764.78	3297771.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н586У	-	-	514757.47	3297773.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н587У	-	-	514750.95	3297754.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н582У	-	-	514776.67	3297744.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:38 :

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
н582У	н583У	25.59	-	-
н583У	н584У	19.78	-	-
н584У	н585У	7.17	-	-
н585У	н586У	7.81	-	-
н586У	н587У	20.34	-	-
н587У	н582У	27.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:42 :

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
н588У	-	-	514809.54	3297808.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н589У	-	-	514808.68	3297816.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н590У	-	-	514808.82	3297827.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н591У	-	-	514810.63	3297836.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н592У	-	-	514813.42	3297835.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н593У	-	-	514828.51	3297829.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н594У	-	-	514830.55	3297828.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н595У	-	-	514826.72	3297806.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н588У	-	-	514809.54	3297808.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:42 :

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
н588У	н589У	7.52	-	-
н589У	н590У	11.86	-	-
н590У	н591У	8.32	-	-
н591У	н592У	2.93	-	-
н592У	н593У	15.96	-	-
н593У	н594У	2.38	-	-
н594У	н595У	22.26	-	-
н595У	н588У	17.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:42 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:42 :</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 о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с. Винницы, ул. Великодворская, дом 18
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:169 :

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
н596У	-	-	514804.44	3297790.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н597У	-	-	514804.08	3297789.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н598У	-	-	514801.65	3297791.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н574У	-	-	514787.69	3297798.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н573У	-	-	514792.79	3297809.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н572У	-	-	514804.47	3297803.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н599У	-	-	514806.06	3297799.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н596У	-	-	514804.44	3297790.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	0.82	-	-
н597У	н598У	2.79	-	-
н598У	н574У	16.01	-	-
н574У	н573У	11.54	-	-
н573У	н572У	13.20	-	-
н572У	н599У	3.83	-	-
н599У	н596У	9.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:169 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$200 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	200
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	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:169 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:16 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	-	-	514789.19	3297767.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н583У	-	-	514786.51	3297768.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н584У	-	-	514768.75	3297777.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н601У	-	-	514764.63	3297778.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н602У	-	-	514768.30	3297786.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н576У	-	-	514775.40	3297793.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н575У	-	-	514782.50	3297801.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н574У	-	-	514787.69	3297798.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н603У	-	-	514801.63	3297791.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н600У	-	-	514789.19	3297767.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н583У	2.97	-	-
н583У	н584У	19.78	-	-
н584У	н601У	4.47	-	-
н601У	н602У	8.63	-	-
н602У	н576У	10.10	-	-
н576У	н575У	10.09	-	-
н575У	н574У	5.60	-	-
н574У	н603У	15.98	-	-
н603У	н600У	27.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:168 :

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
н579У	-	-	514805.11	3297835.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н626У	-	-	514805.72	3297847.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н627У	-	-	514804.32	3297856.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н628У	-	-	514801.14	3297874.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н629У	-	-	514791.54	3297877.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н630У	-	-	514790.67	3297875.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н631У	-	-	514787.03	3297866.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н632У	-	-	514785.36	3297863.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н633У	-	-	514781.98	3297858.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н578У	-	-	514771.11	3297846.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н579У	-	-	514805.11	3297835.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н626У	12.12	-	-
н626У	н627У	9.11	-	-
н627У	н628У	18.08	-	-
н628У	н629У	10.05	-	-
н629У	н630У	2.32	-	-
н630У	н631У	9.77	-	-
н631У	н632У	3.14	-	-
н632У	н633У	5.90	-	-
н633У	н578У	16.27	-	-
н578У	н579У	35.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:168 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 1
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:168 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:174 :

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
н646У	-	-	514849.15	3297956.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н647У	-	-	514849.17	3297965.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н648У	-	-	514849.18	3297972.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н649У	-	-	514831.96	3297972.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н650У	-	-	514831.90	3297966.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н651У	-	-	514826.26	3297966.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н652У	-	-	514825.98	3297956.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н646У	-	-	514849.15	3297956.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	8.73	-	-
н647У	н648У	7.18	-	-
н648У	н649У	17.22	-	-
н649У	н650У	5.68	-	-
н650У	н651У	5.64	-	-
н651У	н652У	10.20	-	-
н652У	н646У	23.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:174 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	334 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	334
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:174 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:173 :

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
н650У	-	-	514831.90	3297966.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н649У	-	-	514831.96	3297972.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н648У	-	-	514849.18	3297972.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н653У	-	-	514849.17	3297985.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н654У	-	-	514826.97	3297986.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н655У	-	-	514826.25	3297976.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н651У	-	-	514826.26	3297966.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н650У	-	-	514831.90	3297966.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н649У	5.68	-	-
н649У	н648У	17.22	-	-
н648У	н653У	13.06	-	-
н653У	н654У	22.21	-	-
н654У	н655У	9.62	-	-
н655У	н651У	9.66	-	-
н651У	н650У	5.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:173 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$333 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{333} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	333
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:173 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:172 :

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
н654У	-	-	514826.97	3297986.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н656У	-	-	514828.77	3297991.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н657У	-	-	514832.64	3297995.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н658У	-	-	514838.18	3297998.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н659У	-	-	514848.18	3298000.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н660У	-	-	514855.01	3298000.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н661У	-	-	514854.57	3297985.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н653У	-	-	514849.17	3297985.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н654У	-	-	514826.97	3297986.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н656У	5.77	-	-
н656У	н657У	5.72	-	-
н657У	н658У	6.09	-	-
н658У	н659У	10.25	-	-
н659У	н660У	6.83	-	-
н660У	н661У	14.42	-	-
н661У	н653У	5.42	-	-
н653У	н654У	22.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:172 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:172 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	333 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{333} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	333
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:172 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:146 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	514846.66	3298002.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н663У	-	-	514848.54	3298011.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н664У	-	-	514829.94	3298015.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н665У	-	-	514827.48	3298004.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н666У	-	-	514838.14	3298002.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н662У	-	-	514846.66	3298002.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н663У	9.16	-	-
н663У	н664У	18.98	-	-
н664У	н665У	10.41	-	-
н665У	н666У	11.02	-	-
н666У	н662У	8.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Заречная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с. Винницы, вблизи ул Заречная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:146 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
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>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:146 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:35 :

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
н667У	-	-	514873.84	3298033.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н668У	-	-	514891.35	3298058.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н669У	-	-	514864.12	3298077.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н670У	-	-	514857.40	3298073.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н671У	-	-	514850.01	3298065.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н672У	-	-	514843.84	3298056.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н667У	-	-	514873.84	3298033.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:35 :

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
н667У	н668У	30.38	-	-
н668У	н669У	33.46	-	-
н669У	н670У	8.14	-	-
н670У	н671У	10.45	-	-
н671У	н672У	11.37	-	-
н672У	н667У	37.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, земельный участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:1055
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:77 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	514908.44	3298075.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н674У	-	-	514920.91	3298090.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н675У	-	-	514916.26	3298095.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н676У	-	-	514908.67	3298103.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н677У	-	-	514896.75	3298095.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н678У	-	-	514881.63	3298095.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н679У	-	-	514870.26	3298085.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н669У	-	-	514864.12	3298077.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н668У	-	-	514891.35	3298058.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н673У	-	-	514908.44	3298075.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:77 :

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
н673У	н674У	18.98	-	-
н674У	н675У	7.21	-	-
н675У	н676У	10.68	-	-
н676У	н677У	14.07	-	-
н677У	н678У	15.13	-	-
н678У	н679У	15.15	-	-
н679У	н669У	9.45	-	-
н669У	н668У	33.46	-	-
н668У	н673У	24.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:17 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	-	-	514958.05	3298087.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н681У	-	-	514967.26	3298108.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н682У	-	-	514978.34	3298128.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н683У	-	-	514965.59	3298134.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н684У	-	-	514948.83	3298122.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н685У	-	-	514944.76	3298125.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н686У	-	-	514937.84	3298118.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н687У	-	-	514929.24	3298123.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н688У	-	-	514915.16	3298110.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н689У	-	-	514926.63	3298099.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н690У	-	-	514935.46	3298096.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н680У	-	-	514958.05	3298087.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:17 :

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
н680У	н681У	23.14	-	-
н681У	н682У	22.83	-	-
н682У	н683У	14.08	-	-
н683У	н684У	20.96	-	-
н684У	н685У	5.35	-	-
н685У	н686У	10.28	-	-
н686У	н687У	10.43	-	-
н687У	н688У	19.38	-	-
н688У	н689У	16.33	-	-
н689У	н690У	9.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:17 :</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
н690У	н680У	24.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул. Великодворская, 2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:2040		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:66 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	-	-	514869.13	3298022.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н692У	-	-	514839.55	3298040.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н693У	-	-	514829.83	3298024.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н694У	-	-	514854.86	3298008.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н695У	-	-	514858.74	3298013.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н691У	-	-	514869.13	3298022.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:66 :

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
н691У	н692У	34.83	-	-
н692У	н693У	19.07	-	-
н693У	н694У	29.27	-	-
н694У	н695У	5.81	-	-
н695У	н691У	13.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с. Винницы, ул. Великодворская, 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:175 :

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
н718У	-	-	514825.65	3297934.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н719У	-	-	514845.36	3297933.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н720У	-	-	514853.04	3297934.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н721У	-	-	514872.75	3297934.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н722У	-	-	514877.33	3297934.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н723У	-	-	514877.94	3297964.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н724У	-	-	514849.17	3297965.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н646У	-	-	514849.15	3297956.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н652У	-	-	514825.98	3297956.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н718У	-	-	514825.65	3297934.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	19.78	-	-
н719У	н720У	7.84	-	-
н720У	н721У	19.71	-	-
н721У	н722У	4.58	-	-
н722У	н723У	30.65	-	-
н723У	н724У	28.77	-	-
н724У	н646У	8.72	-	-
н646У	н652У	23.17	-	-
н652У	н718У	21.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:175 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул. Великодворская, 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:175 :</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 47:05:0908004:32 :

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
1	515125.56	3297219.30	515125.56	3297219.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
2	515111.90	3297223.60	515111.90	3297223.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	515087.55	3297230.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
3	515082.50	3297232.20	515082.50	3297232.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
4	515077.90	3297216.20	515077.90	3297216.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
5	515075.43	3297209.37	515075.43	3297209.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
6	515118.81	3297195.54	515118.81	3297195.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
1	515125.56	3297219.30	515125.56	3297219.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:32 :

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
1	2	14.32	-	-
2	н138У	25.37	-	-
н138У	3	5.26	-	-
3	4	16.65	-	-
4	5	7.26	-	-
5	6	45.53	-	-
6	1	24.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908004:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187760, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, земельный участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908004:32 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4652 :**

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
н170	-	-	-	514894.60	3296883.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н180	-	-	-	514901.98	3296881.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н190	-	-	-	514910.53	3296910.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н200	-	-	-	514903.36	3296912.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н170	-	-	-	514894.60	3296883.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4652 :**

№ 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	47:05:0908004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, село Винницы, улица Великодворская, сооружение б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4652 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4692 :**

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
н210	-	-	-	514855.70	3296861.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н220	-	-	-	514857.49	3296877.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н230	-	-	-	514799.69	3296885.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240	-	-	-	514797.37	3296867.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210	-	-	-	514855.70	3296861.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4692 :**

№ 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	47:05:0908004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, село Винницы, улица Великодворская, сооружение б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4692 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:901 :**

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
н25О	-	-	-	514960.83	3296879.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н26О	-	-	-	514962.49	3296887.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н27О	-	-	-	514955.53	3296888.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н28О	-	-	-	514959.35	3296905.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н29О	-	-	-	514966.56	3296904.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н30О	-	-	-	514968.29	3296911.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н31О	-	-	-	514947.63	3296916.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н32О	-	-	-	514940.17	3296885.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н25О	-	-	-	514960.83	3296879.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:901 :**

№ 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	47:05:0908004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом б/н

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:901 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:901 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:357 :**

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
н330	-	-	-	514937.58	3296984.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н340	-	-	-	514938.94	3296990.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н350	-	-	-	514943.95	3296989.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н360	-	-	-	514943.55	3296987.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н370	-	-	-	514945.66	3296986.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н380	-	-	-	514935.76	3296943.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н390	-	-	-	514951.86	3296938.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н400	-	-	-	514958.18	3296968.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н410	-	-	-	514977.18	3296963.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н420	-	-	-	514979.46	3296974.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н430	-	-	-	514960.61	3296978.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н440	-	-	-	514963.31	3296991.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н450	-	-	-	514935.28	3296997.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н460	-	-	-	514932.63	3296985.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н330	-	-	-	514937.58	3296984.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:357 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:357 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:357 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4307 :**

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>
н470	-	-	-	515468.35	3297770.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н480	-	-	-	515468.67	3297771.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н490	-	-	-	515471.78	3297770.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н500	-	-	-	515473.78	3297774.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н510	-	-	-	515470.60	3297776.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н520	-	-	-	515473.93	3297783.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н530	-	-	-	515473.19	3297783.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н540	-	-	-	515474.60	3297787.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н550	-	-	-	515469.92	3297789.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н560	-	-	-	515468.47	3297785.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н570	-	-	-	515463.72	3297787.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н580	-	-	-	515458.19	3297775.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н470	-	-	-	515468.35	3297770.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4307 :**

№ 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	47:05:0908004:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4307 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4307 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:369 :**

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
н590	-	-	-	515484.76	3297807.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н600	-	-	-	515494.15	3297829.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н610	-	-	-	515488.88	3297831.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н620	-	-	-	515486.60	3297826.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н630	-	-	-	515484.21	3297827.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н640	-	-	-	515477.89	3297812.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н650	-	-	-	515479.80	3297811.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н660	-	-	-	515478.86	3297809.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н590	-	-	-	515484.76	3297807.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:369 :**

№ 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	47:05:0908004:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:369 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:369 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:723 :**

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
н840	-	-	-	515195.49	3297597.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н850	-	-	-	515197.41	3297604.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н860	-	-	-	515193.43	3297605.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н870	-	-	-	515194.37	3297608.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н880	-	-	-	515189.39	3297609.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н890	-	-	-	515188.46	3297606.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н900	-	-	-	515181.93	3297608.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н910	-	-	-	515179.95	3297602.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н840	-	-	-	515195.49	3297597.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:723 :**

№ 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	47:05:0908004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:723 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:723 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:448 :**

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
н920	-	-	-	515182.01	3297572.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н930	-	-	-	515184.31	3297579.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н940	-	-	-	515171.46	3297583.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н950	-	-	-	515169.19	3297576.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н960	-	-	-	515175.33	3297574.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н970	-	-	-	515174.83	3297572.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н980	-	-	-	515179.84	3297571.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н990	-	-	-	515180.53	3297573.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н920	-	-	-	515182.01	3297572.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:448 :**

№ 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	47:05:0908004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:448 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:448 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:453 :**

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
н1250	-	-	-	515159.31	3297464.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1260	-	-	-	515159.79	3297470.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1270	-	-	-	515148.20	3297471.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1280	-	-	-	515147.72	3297464.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1250	-	-	-	515159.31	3297464.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:453 :**

№ 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	47:05:0908004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:453 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:804 :**

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
н1290	-	-	-	515147.24	3297412.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1300	-	-	-	515147.60	3297419.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1310	-	-	-	515138.96	3297420.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1320	-	-	-	515138.58	3297412.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1290	-	-	-	515147.24	3297412.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:804 :**

№ 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	47:05:0908004:585
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:804 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4209 :

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
n139O	-	-	-	515095.38	3297182.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n140O	-	-	-	515098.74	3297192.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n141O	-	-	-	515088.60	3297196.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n142O	-	-	-	515085.67	3297187.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n143O	-	-	-	515091.40	3297185.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n144O	-	-	-	515090.73	3297184.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n139O	-	-	-	515095.38	3297182.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4209 :

№ 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	47:05:0908004:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, волость Винницкая, село Винницы, улица Гражданская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4209 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:621 :**

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
н1450	-	-	-	515122.98	3297235.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1460	-	-	-	515124.30	3297242.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1470	-	-	-	515107.31	3297245.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1480	-	-	-	515105.96	3297238.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1490	-	-	-	515114.08	3297237.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1500	-	-	-	515113.77	3297235.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1510	-	-	-	515117.79	3297234.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1520	-	-	-	515118.10	3297236.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1450	-	-	-	515122.98	3297235.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:621 :**

№ 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	47:05:0908004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187760, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 24

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:621 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:621 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:729 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n153O	-	-	-	515099.15	3297220.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	515113.55	3297216.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	515111.74	3297209.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	515097.04	3297212.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	515099.15	3297220.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:729 :**

№ 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	47:05:0908004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:729 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:630 :**

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
n157O	-	-	-	515084.15	3297132.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	515086.00	3297140.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n159O	-	-	-	515074.69	3297143.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160O	-	-	-	515072.84	3297135.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	515084.15	3297132.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:630 :**

№ 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	47:05:0908004:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:630 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:537 :**

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>
n161O	-	-	-	515092.57	3297157.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n162O	-	-	-	515094.79	3297167.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n163O	-	-	-	515080.56	3297171.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n164O	-	-	-	515078.52	3297161.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n165O	-	-	-	515085.55	3297159.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n166O	-	-	-	515085.03	3297157.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n167O	-	-	-	515088.92	3297156.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n168O	-	-	-	515089.37	3297158.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n161O	-	-	-	515092.57	3297157.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:537 :**

№ 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	47:05:0908004:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 30

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:537 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:537 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:730 :**

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
н1890	-	-	-	515077.99	3297103.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1900	-	-	-	515080.42	3297114.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1910	-	-	-	515068.30	3297117.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1920	-	-	-	515066.24	3297109.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1930	-	-	-	515075.25	3297107.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1940	-	-	-	515074.67	3297104.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1890	-	-	-	515077.99	3297103.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:730 :**

№ 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	47:05:0908004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:730 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:807 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	515082.39	3297073.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1960	-	-	-	515084.11	3297079.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1970	-	-	-	515073.84	3297082.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1980	-	-	-	515074.75	3297085.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1990	-	-	-	515070.57	3297087.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2000	-	-	-	515069.59	3297084.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2010	-	-	-	515061.61	3297087.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2020	-	-	-	515059.56	3297079.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2030	-	-	-	515073.58	3297075.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2040	-	-	-	515074.01	3297076.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1950	-	-	-	515082.39	3297073.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:807 :**

№ 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	47:05:0908004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:807 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:807 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4416 :**

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
n205O	-	-	-	515046.89	3297004.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n206O	-	-	-	515049.22	3297012.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n207O	-	-	-	515038.87	3297015.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n208O	-	-	-	515036.20	3297008.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n205O	-	-	-	515046.89	3297004.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4416 :**

№ 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	47:05:0908004:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 40а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4416 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4971 :

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
n209O	-	-	-	515038.93	3296979.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n210O	-	-	-	515041.16	3296985.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n211O	-	-	-	515030.79	3296989.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n212O	-	-	-	515028.49	3296982.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n209O	-	-	-	515038.93	3296979.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4971 :

№ 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	47:05:0908004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Гражданская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4971 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:711 :**

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
н2350	-	-	-	515101.39	3297628.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2360	-	-	-	515097.97	3297639.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2370	-	-	-	515090.68	3297637.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2380	-	-	-	515094.20	3297626.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2350	-	-	-	515101.39	3297628.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:711 :**

№ 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	47:05:0908004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:711 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:889 :**

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
н2540	-	-	-	515066.72	3297618.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2550	-	-	-	515061.88	3297635.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2560	-	-	-	515054.61	3297633.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2570	-	-	-	515056.08	3297627.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2580	-	-	-	515055.11	3297627.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2590	-	-	-	515055.82	3297624.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2600	-	-	-	515057.54	3297625.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2610	-	-	-	515059.99	3297616.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2540	-	-	-	515066.72	3297618.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:889 :**

№ 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	47:05:0908004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:889 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:889 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:798 :**

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
н262О	-	-	-	514999.13	3297622.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н263О	-	-	-	515002.58	3297626.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н264О	-	-	-	514999.85	3297629.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н265О	-	-	-	514996.32	3297625.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н262О	-	-	-	514999.13	3297622.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:798 :**

№ 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	47:05:0908004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:798 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:526 :**

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
н296О	-	-	-	515016.64	3297578.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н297О	-	-	-	515009.71	3297575.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н298О	-	-	-	515013.72	3297562.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н299О	-	-	-	515020.79	3297564.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н296О	-	-	-	515016.64	3297578.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:526 :**

№ 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	47:05:0908004:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:526 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:438 :**

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
н300О	-	-	-	514957.84	3297549.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н301О	-	-	-	514959.62	3297555.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н302О	-	-	-	514946.78	3297559.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н303О	-	-	-	514944.94	3297552.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н300О	-	-	-	514957.84	3297549.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:438 :**

№ 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	47:05:0908004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:438 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:797 :**

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
н304О	-	-	-	514960.79	3297517.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н305О	-	-	-	514963.41	3297525.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н306О	-	-	-	514952.28	3297529.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н307О	-	-	-	514949.50	3297521.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н304О	-	-	-	514960.79	3297517.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:797 :**

№ 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	47:05:0908004:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:797 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:712 :**

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
н308О	-	-	-	514937.84	3297573.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н309О	-	-	-	514942.38	3297581.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н310О	-	-	-	514938.19	3297583.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н311О	-	-	-	514933.79	3297576.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н308О	-	-	-	514937.84	3297573.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:712 :**

№ 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	47:05:0908004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:712 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:2433 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	-	-	-	514886.74	3297536.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н328О	-	-	-	514886.00	3297547.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н329О	-	-	-	514878.57	3297546.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н330О	-	-	-	514878.89	3297542.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н331О	-	-	-	514880.98	3297543.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н332О	-	-	-	514881.51	3297536.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н327О	-	-	-	514886.74	3297536.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:2433 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187760, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом д11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:2433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, пер. Южный, д. 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:2433 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:439 :**

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
н3330	-	-	-	514874.57	3297491.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3340	-	-	-	514874.53	3297508.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3350	-	-	-	514866.36	3297508.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3360	-	-	-	514866.38	3297501.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3370	-	-	-	514864.58	3297501.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3380	-	-	-	514864.61	3297497.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3390	-	-	-	514866.36	3297497.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3400	-	-	-	514866.35	3297491.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3330	-	-	-	514874.57	3297491.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:439 :**

№ 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	47:05:0908004:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:439 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:439 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:700 :**

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
н356О	-	-	-	514795.51	3297477.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н357О	-	-	-	514794.73	3297490.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н358О	-	-	-	514788.32	3297490.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н359О	-	-	-	514789.19	3297477.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н356О	-	-	-	514795.51	3297477.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:700 :**

№ 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	47:05:0908004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:700 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:627 :**

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
н3600	-	-	-	514792.20	3297545.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3610	-	-	-	514785.80	3297545.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3620	-	-	-	514783.71	3297527.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3630	-	-	-	514790.26	3297526.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3600	-	-	-	514792.20	3297545.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:627 :**

№ 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	47:05:0908004:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:627 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:613 :**

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
н3640	-	-	-	514819.94	3297476.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3650	-	-	-	514819.48	3297481.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3660	-	-	-	514821.97	3297482.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3670	-	-	-	514821.56	3297486.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3680	-	-	-	514819.05	3297486.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3690	-	-	-	514818.37	3297493.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3700	-	-	-	514811.21	3297492.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3710	-	-	-	514812.77	3297475.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3640	-	-	-	514819.94	3297476.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:613 :**

№ 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	47:05:0908004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Южный, дом 22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:613 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:613 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4951 :

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
н372О	-	-	-	514634.16	3297087.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н373О	-	-	-	514630.18	3297095.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н374О	-	-	-	514619.85	3297090.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н375О	-	-	-	514622.63	3297084.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н376О	-	-	-	514629.61	3297087.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н377О	-	-	-	514630.53	3297085.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н372О	-	-	-	514634.16	3297087.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4951 :

№ 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	47:05:0908004:589
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, сельское поселение Винницкое, село Винницы, улица Великодворская, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4951 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4951 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:903 :**

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
н392О	-	-	-	514616.76	3297136.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н393О	-	-	-	514604.33	3297131.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н394О	-	-	-	514607.42	3297123.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н395О	-	-	-	514619.87	3297128.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н392О	-	-	-	514616.76	3297136.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:903 :**

№ 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	47:05:0908004:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:903 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:904 :**

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
н396О	-	-	-	514644.97	3297061.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н397О	-	-	-	514643.33	3297068.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н398О	-	-	-	514632.41	3297065.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н399О	-	-	-	514634.08	3297058.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н396О	-	-	-	514644.97	3297061.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:904 :**

№ 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	47:05:0908004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:904 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4495 :**

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
н404О	-	-	-	514585.18	3297222.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н405О	-	-	-	514569.99	3297224.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н406О	-	-	-	514569.42	3297216.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н407О	-	-	-	514580.56	3297215.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н408О	-	-	-	514580.75	3297216.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н409О	-	-	-	514584.71	3297216.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н404О	-	-	-	514585.18	3297222.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4495 :**

№ 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	47:05:0908004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:000000:4495 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:368 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	514590.10	3297193.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4110	-	-	-	514588.73	3297200.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4120	-	-	-	514572.72	3297197.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4130	-	-	-	514573.93	3297190.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4140	-	-	-	514575.33	3297190.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4150	-	-	-	514575.85	3297187.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4160	-	-	-	514585.12	3297189.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4170	-	-	-	514584.60	3297192.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4100	-	-	-	514590.10	3297193.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:368 :**

№ 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	47:05:0908004:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 60

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:368 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:368 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:367 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	-	-	-	514595.73	3297301.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н419О	-	-	-	514596.17	3297304.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н420О	-	-	-	514598.86	3297304.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н421О	-	-	-	514599.97	3297314.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н422О	-	-	-	514597.28	3297314.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н423О	-	-	-	514597.65	3297318.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н424О	-	-	-	514590.14	3297319.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н425О	-	-	-	514587.89	3297301.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н418О	-	-	-	514595.73	3297301.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:367 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 54

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:367 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:367 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:366 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	-	-	-	514664.19	3297367.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н427О	-	-	-	514646.06	3297369.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н428О	-	-	-	514645.12	3297361.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н429О	-	-	-	514663.49	3297359.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н426О	-	-	-	514664.19	3297367.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:366 :**

№ 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	47:05:0908004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:366 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:628 :**

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
н4300	-	-	-	514629.65	3297359.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4310	-	-	-	514624.29	3297361.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4320	-	-	-	514624.84	3297363.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4330	-	-	-	514622.33	3297364.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4340	-	-	-	514621.69	3297362.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4350	-	-	-	514612.62	3297364.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4360	-	-	-	514610.29	3297356.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4370	-	-	-	514627.68	3297351.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4300	-	-	-	514629.65	3297359.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:628 :**

№ 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	47:05:0908004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:628 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:628 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4717 :**

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
н442О	-	-	-	514714.63	3297320.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н443О	-	-	-	514698.34	3297323.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н444О	-	-	-	514696.71	3297315.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н445О	-	-	-	514703.26	3297314.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н446О	-	-	-	514702.92	3297312.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н447О	-	-	-	514708.62	3297311.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н448О	-	-	-	514708.97	3297313.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н449О	-	-	-	514713.21	3297312.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н442О	-	-	-	514714.63	3297320.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4717 :**

№ 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	47:05:0908004:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 48

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4717 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4717 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908004:257 :**

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
н4500	-	-	-	514733.84	3297382.07	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4510	-	-	-	514718.74	3297385.72	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4520	-	-	-	514716.69	3297377.99	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4530	-	-	-	514722.45	3297376.61	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4540	-	-	-	514721.60	3297372.96	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4550	-	-	-	514724.02	3297372.41	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4560	-	-	-	514724.86	3297376.06	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4570	-	-	-	514732.04	3297374.39	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4500	-	-	-	514733.84	3297382.07	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908004:257 :**

№ 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	47:05:0908004:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, село Винницы, улица Великодворская, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908004:257 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:452 :**

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>
н482О	-	-	-	514729.72	3297420.09	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н483О	-	-	-	514730.99	3297422.90	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н484О	-	-	-	514736.20	3297420.90	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н485О	-	-	-	514738.92	3297427.75	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н486О	-	-	-	514725.55	3297433.40	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н487О	-	-	-	514722.69	3297426.42	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н488О	-	-	-	514729.01	3297423.64	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н489О	-	-	-	514727.79	3297420.93	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н482О	-	-	-	514729.72	3297420.09	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:452 :**

№ 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	47:05:0908004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:452 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:535 :**

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
н498О	-	-	-	514648.85	3297447.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н499О	-	-	-	514650.80	3297452.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н500О	-	-	-	514646.56	3297453.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н501О	-	-	-	514644.50	3297449.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н498О	-	-	-	514648.85	3297447.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:535 :**

№ 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	47:05:0908004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:535 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:361 :**

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>
н502О	-	-	-	514723.17	3297483.04	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н503О	-	-	-	514724.77	3297489.33	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н504О	-	-	-	514712.39	3297493.08	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н505О	-	-	-	514710.75	3297486.95	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н502О	-	-	-	514723.17	3297483.04	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:361 :**

№ 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	47:05:0908004:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, сельское поселение Винницкое, село Винницы, улица Великодворская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:361 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1060 :

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
н5190	-	-	-	514771.68	3297557.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5200	-	-	-	514773.07	3297573.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5210	-	-	-	514766.89	3297573.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5220	-	-	-	514765.16	3297558.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5190	-	-	-	514771.68	3297557.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1060 :

№ 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	47:05:0908004:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Великий Двор, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:1060 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:627 :**

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
н3600	-	-	-	514792.20	3297545.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3610	-	-	-	514785.80	3297545.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3620	-	-	-	514783.71	3297527.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3630	-	-	-	514790.26	3297526.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3600	-	-	-	514792.20	3297545.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:627 :**

№ 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	47:05:0908004:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:627 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:534 :**

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
н527О	-	-	-	514756.24	3297640.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н528О	-	-	-	514739.32	3297642.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н529О	-	-	-	514738.59	3297633.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н530О	-	-	-	514755.59	3297632.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н527О	-	-	-	514756.24	3297640.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:534 :**

№ 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	47:05:0908004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:534 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:451 :**

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
н556О	-	-	-	514763.00	3297670.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н557О	-	-	-	514743.60	3297673.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н558О	-	-	-	514742.38	3297665.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н559О	-	-	-	514751.00	3297663.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н560О	-	-	-	514750.74	3297661.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н561О	-	-	-	514756.12	3297661.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н562О	-	-	-	514756.39	3297663.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н563О	-	-	-	514762.14	3297662.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н556О	-	-	-	514763.00	3297670.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:451 :**

№ 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	47:05:0908004:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 15

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:451 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:451 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4206 :**

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
н5640	-	-	-	514772.28	3297725.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5650	-	-	-	514775.29	3297734.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5660	-	-	-	514765.37	3297738.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5670	-	-	-	514761.96	3297728.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5640	-	-	-	514772.28	3297725.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4206 :**

№ 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	47:05:0908004:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4206 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:362 :**

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>
н568О	-	-	-	514766.10	3297703.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н569О	-	-	-	514754.44	3297705.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н570О	-	-	-	514752.02	3297694.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н571О	-	-	-	514764.04	3297692.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н568О	-	-	-	514766.10	3297703.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:362 :**

№ 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	47:05:0908004:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:362 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4325 :**

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>
н604О	-	-	-	514791.45	3297771.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н605О	-	-	-	514795.81	3297781.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н606О	-	-	-	514786.19	3297785.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н607О	-	-	-	514782.92	3297777.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н608О	-	-	-	514786.90	3297775.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н609О	-	-	-	514785.96	3297773.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н604О	-	-	-	514791.45	3297771.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4325 :**

№ 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	47:05:0908004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Великий Двор, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:000000:4325 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:364 :**

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>
н6100	-	-	-	514825.29	3297823.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6110	-	-	-	514811.29	3297828.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6120	-	-	-	514808.86	3297821.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6130	-	-	-	514815.76	3297819.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6140	-	-	-	514815.23	3297817.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6150	-	-	-	514818.47	3297816.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6160	-	-	-	514819.08	3297817.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6170	-	-	-	514822.86	3297816.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6100	-	-	-	514825.29	3297823.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:364 :**

№ 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	47:05:0908004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:364 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:364 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4637 :**

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>
н618О	-	-	-	514834.10	3297845.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н619О	-	-	-	514836.05	3297852.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н620О	-	-	-	514818.70	3297857.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н621О	-	-	-	514816.62	3297851.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н622О	-	-	-	514824.79	3297848.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н623О	-	-	-	514823.87	3297846.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н624О	-	-	-	514828.33	3297844.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н625О	-	-	-	514829.23	3297847.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н618О	-	-	-	514834.10	3297845.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4637 :**

№ 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	47:05:0908004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский муниципальный, территория Винницкое сельское поселение, с. Винницы, улица Великодворская, дом 16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4637 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4637 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:625 :**

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
н6340	-	-	-	514838.80	3297876.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6350	-	-	-	514840.18	3297886.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6360	-	-	-	514829.15	3297888.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6370	-	-	-	514827.74	3297880.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6380	-	-	-	514834.92	3297879.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6390	-	-	-	514834.57	3297877.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6340	-	-	-	514838.80	3297876.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:625 :**

№ 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	47:05:0908004:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:625 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:363 :**

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
н6400	-	-	-	514846.05	3297917.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6410	-	-	-	514846.66	3297928.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6420	-	-	-	514843.18	3297928.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6430	-	-	-	514843.01	3297924.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6440	-	-	-	514835.20	3297924.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6450	-	-	-	514835.00	3297918.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6400	-	-	-	514846.05	3297917.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:363 :**

№ 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	47:05:0908004:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:363 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4448 :**

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>
н696О	-	-	-	514828.53	3298005.01	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н697О	-	-	-	514838.10	3298002.85	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н698О	-	-	-	514839.92	3298010.48	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н699О	-	-	-	514830.16	3298012.77	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н696О	-	-	-	514828.53	3298005.01	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4448 :**

№ 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	47:05:0908004:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, село Винницы, улица Великодворская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4448 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1055 :**

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>
н700О	-	-	-	514876.14	3298055.10	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н701О	-	-	-	514868.43	3298060.21	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н702О	-	-	-	514864.32	3298053.73	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н703О	-	-	-	514868.88	3298050.64	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н704О	-	-	-	514867.05	3298048.01	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н705О	-	-	-	514870.22	3298046.05	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н700О	-	-	-	514876.14	3298055.10	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1055 :**

№ 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	47:05:0908004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:1055 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:2040 :**

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>
н706О	-	-	-	514948.64	3298097.14	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н707О	-	-	-	514951.91	3298107.63	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н708О	-	-	-	514942.70	3298110.39	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н709О	-	-	-	514939.41	3298099.85	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н706О	-	-	-	514948.64	3298097.14	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0908001:2040 :**

№ 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	47:05:0908004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:2040 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:626 :**

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>
н7100	-	-	-	514899.26	3297944.24	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7110	-	-	-	514902.16	3297950.61	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7120	-	-	-	514893.79	3297954.15	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7130	-	-	-	514891.29	3297948.25	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7140	-	-	-	514893.57	3297947.28	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7150	-	-	-	514892.16	3297943.96	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7160	-	-	-	514894.60	3297942.92	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7170	-	-	-	514895.89	3297945.96	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7100	-	-	-	514899.26	3297944.24	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

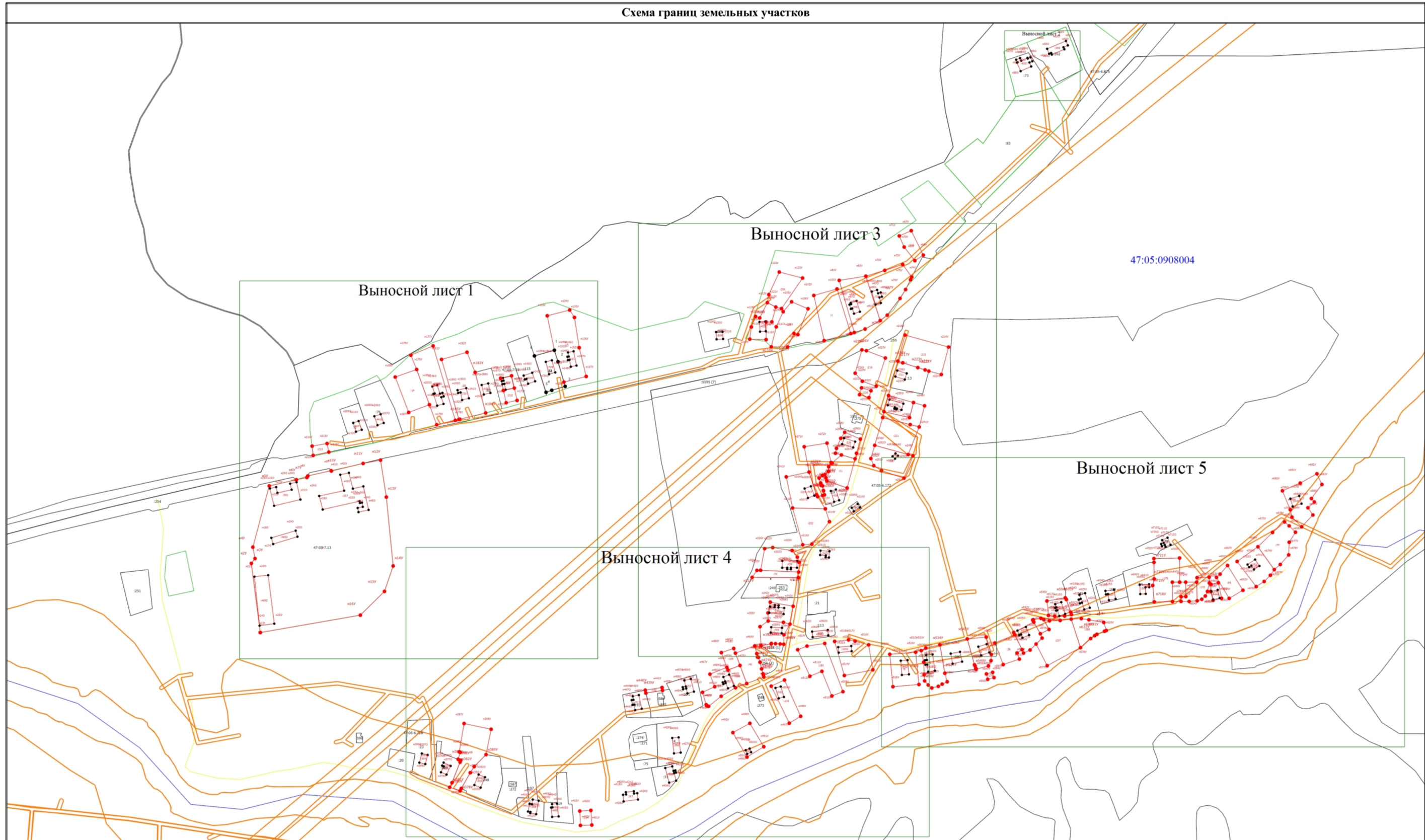
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0908001:626 :**

№ 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	47:05:0908004:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Великодворская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:626 :**

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



- Условные обозначения**
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница территориальной зоны
  - 47:05-7.13 - Территориальная зона 47:05-7.13 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
  - :32 - Исправляемый земельный участок
  - :256 (1) - Обозначение контура объекта недвижимости

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- 47:05-6.875 - Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.875 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
- :8 - Уточненный объект недвижимости
- 47:05:0908004 - Номер кадастрового квартала

- n1y - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- - Новая характерная точка границы земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :587 - Кадастровый номер объекта недвижимости

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



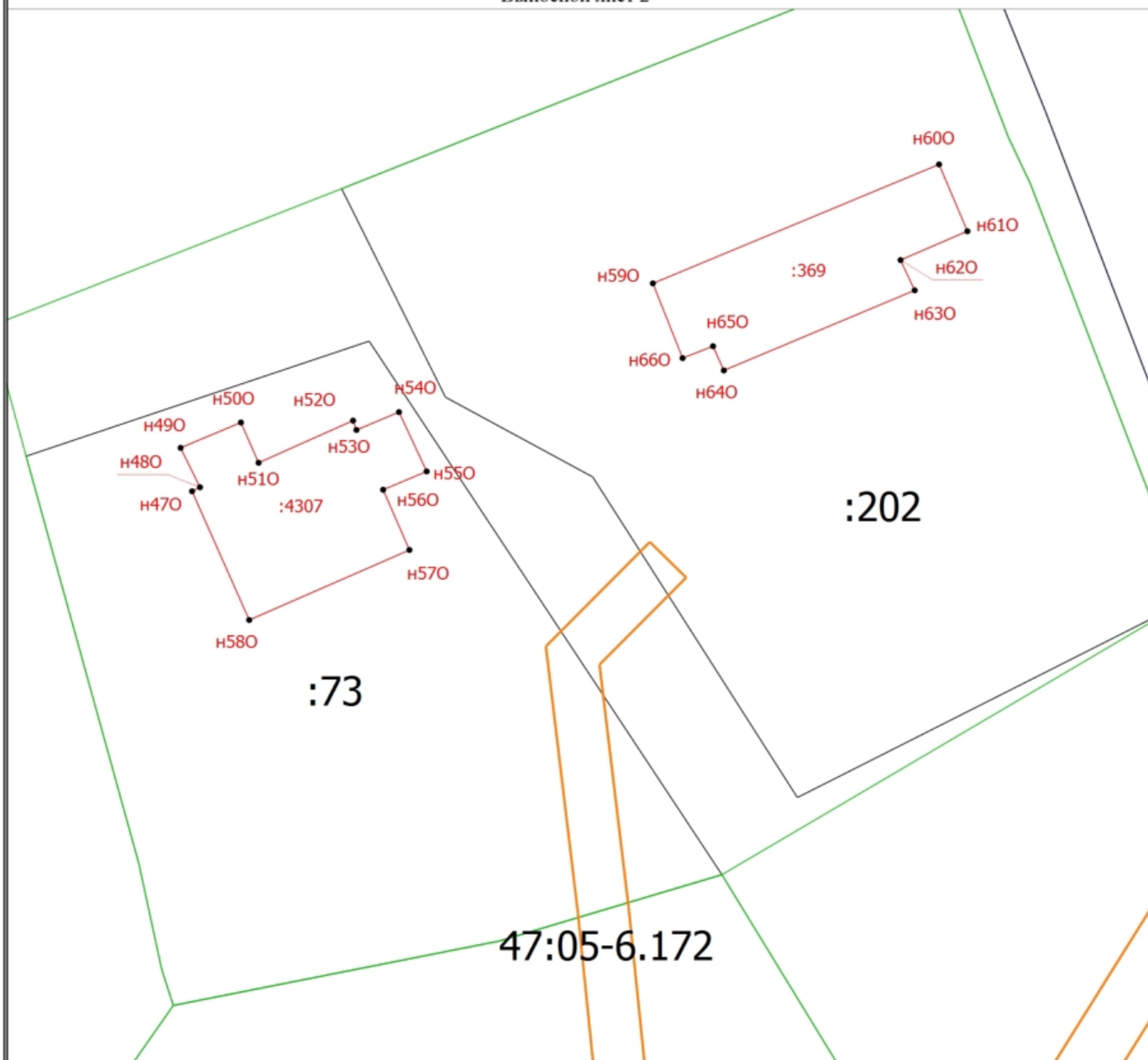
Масштаб 1:1600

**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1y** - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Новая характерная точка границы земельного участка
- 47:05-7.13** - Территориальная зона 47:05-7.13 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 47:05-6.728** - Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.875 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :32** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- :32** - Исправляемый земельный участок
- :8** - Уточняемый объект недвижимости
- :5639 (2)** - Обозначение контура объекта недвижимости
- 47:05:0908004** - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



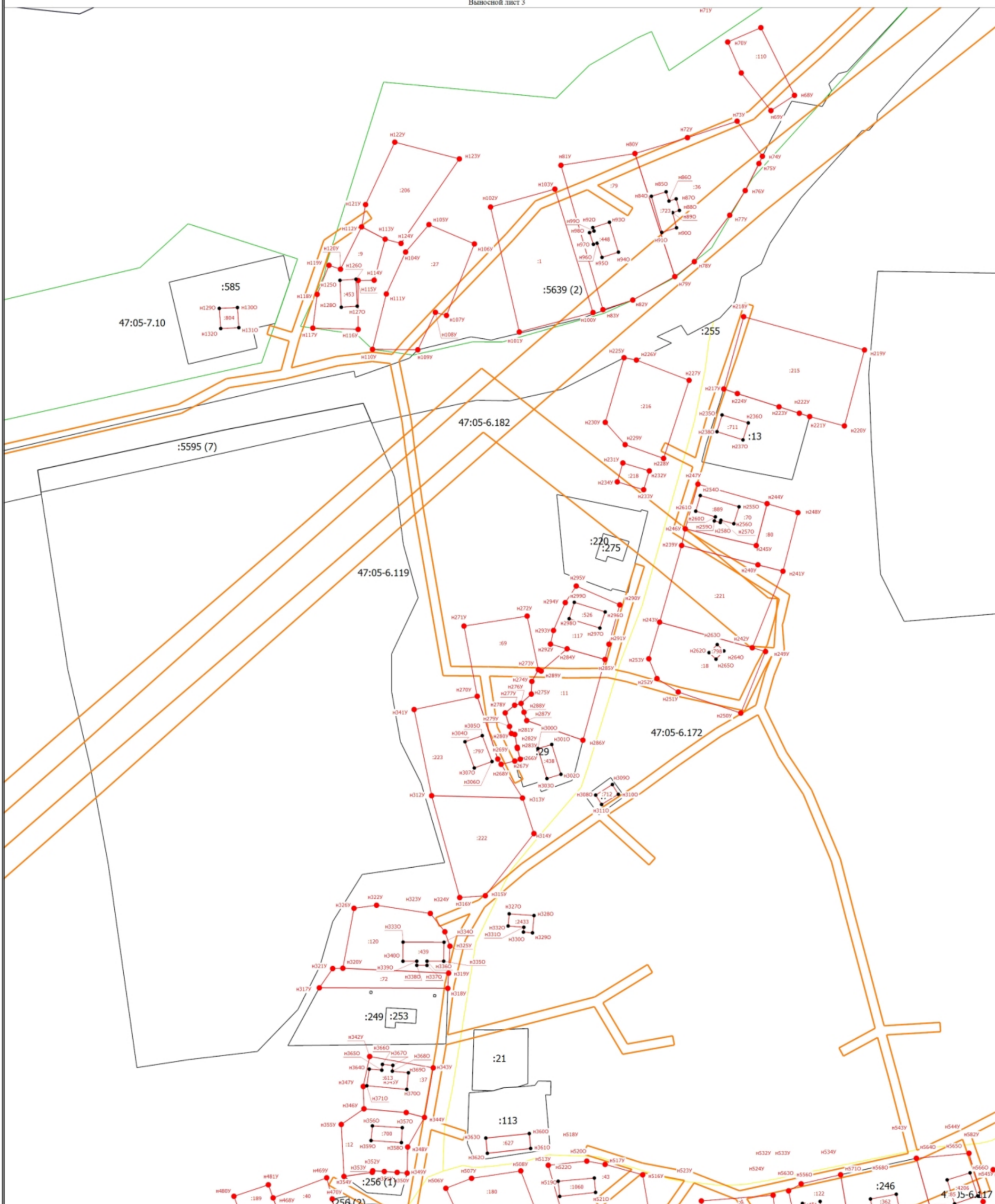
Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Новая характерная точка границы земельного участка
- 47:05-6.875 - Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.875 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :5639 (2) - Обозначение контура объекта недвижимости
- 47:05:0908004 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1600

**Условные обозначения**

- |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | - Обозначение новой характерной точки   |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности   |  | - Граница кадастрового квартала   |
|  | - Граница территориальной зоны   |  | - Граница зоны с особыми условиями   |  | - Новая характерная точка границы земельного участка                                    |
|  | - Территориальная зона 47:05-7.13 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры   |  | - Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.875 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) |  | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
|  | - Уточнимый объект недвижимости  |  | - Кадастровый номер объекта недвижимости   |  | - Обозначение контура объекта недвижимости  |
|  | - Номер кадастрового квартала  |  |  |  |   |



# Схема границ земельных участков

:32  
:256 (1)

- Исправляемый земельный участок  
- Обозначение контура объекта недвижимости

:8  
47:05:0908004

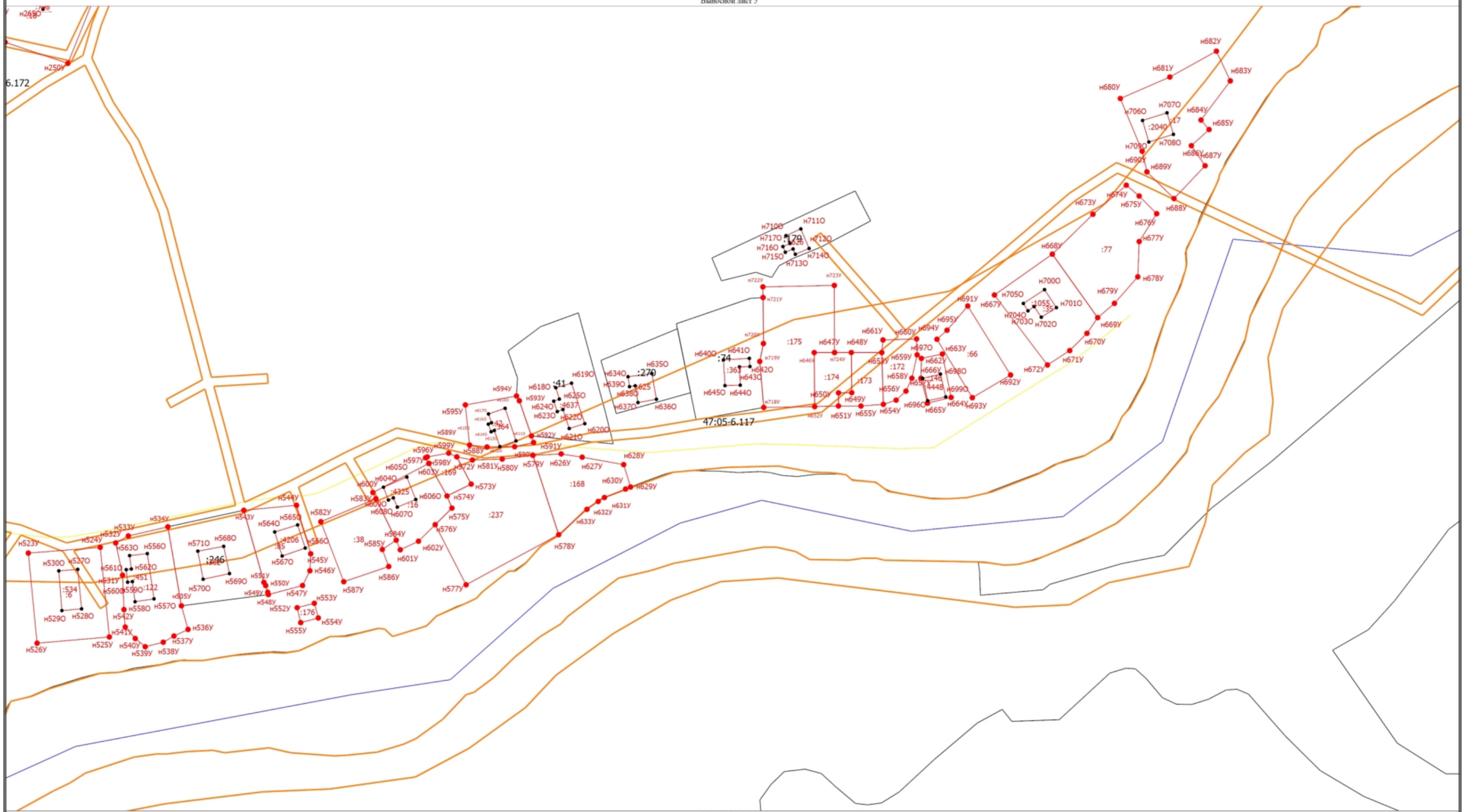
- Уточняемый объект недвижимости  
- Номер кадастрового квартала

:587

- Кадастровый номер объекта недвижимости

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1600

<p>Условные обозначения</p>	<p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p>	<p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>	<p><b>H1Y</b> — Обозначение новой характерной точки</p>
<p>—</p>	<p>— Часть контура, образованной проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>	<p>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p>	<p>— Граница кадастрового квартала</p>
<p>•</p>	<p>— Новая характерная точка границы земельного участка</p>	<p>— Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.875 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)</p>	<p>— Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p>
<p><b>:18</b></p>	<p>— Уточняемый объект недвижимости</p>	<p>47:05-6.172 47:05:0908004</p>	<p>1</p>