КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:05:0908001, Комплексные кадастровые работы проведены в границах квартала 47:05:0908001

(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: "11" 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, 197101, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ЧАПАЕВА, КОРП.2, ЛИТ.Б, ПОМ. 1Н

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. 1H Koval 79@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа N₂ п/п Вид Дата Номер Наименование Иные сведения 1 2 3 4 5 6 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 07.08.2025 001/2025кадастрового квартала 47:05:0908001 территории 152288407 куви-Кадастровый план Кадастровый план территории 31.07.2025 001/2025территории кадастрового квартала 47:05:0000000 148274048

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:05:0908001, 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 картаплана графических материалов «Схема геодезических построений». По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 274 земельных участка, в том числе: - 103 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ; – 171 ранее учтенный земельный участок – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ). При выполнении ККР из 171 ранее учтенного земельного участка: - установлены границы 93 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:05:0908001:199, 47:05:0908001:167, 47:05:0908001:164, 47:05:0908001:116, , 47:05:0908001:34, 47:05:0908001:166, 47:05:0908001:218 (площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:205 (площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:204(площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:209(площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:213, 47:05:0908001:214 (площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:216 (площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:217 (площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:232, 47:05:0908001:219 (площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС), 47:05:0908001:59, 47:05:0908001:2042, 47:05:0908001:120, 47:05:0908001:130, 47:05:0908001:221, 47:05:0908001:87, 47:05:0908001:208 (площадь увеличена более 10%, т.к. расположен ОКС) 47:05:0908001:90, 47:05:0908001:39, 47:05:0908001:89, 47:05:0908001:70, 47:05:0908001:48, 47:05:0908001:174,47:05:0908001:85, , 47:05:0908001:229, 47:05:0908001:169, 47:05:0908001:113, 47:05:0908001:2084, 47:05:0908001:236, 47:05:0908001:78, 47:05:0908001:52, 47:05:0908001:231, 47:05:0908001:93, 47:05:0908001:6947:05:0908001:15, 47:05:0908001:13, 47:05:0908001:3, 47:05:0908001:53, 47:05:0908001:19, 47:05:0908001:3847:05:0908001:269, 47:05:0908001:72, 47:05:0908001:239, 47:05:0908001:46, 47:05:0908001:6, 47:05:0908001:91, 47:05:0908001:77, 47:05:0908001:35 (площадь уменьшена, т.к. граничит с территориальной зоной), 47:05:0908001:21, 47:05:0908001:42, 47:05:0908001:60, 47:05:0908001:159, 47:05:0908001:160,47:05:0908001:162, 47:05:0908001:220, 47:05:0908001:81, 47:05:0908001:141, 47:05:0908001:43, $47:05:0908001:79, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:83, 47:05:0908001:128, 47:05:0908001:68, 47:05:0908001:29, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:05:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:0908001:33, \\ 47:05:0908001:09, 47:0908001:33, \\ 47:0908001:0908001:0908001:30, \\ 47:0908001:0908001:0908001:30, \\ 47:0908001:0908001:0908001:30, \\ 47:0908001:0908001:0908001:30, \\ 47:0908001:0908001:0908001:30, \\ 47:0908001:0908001:0908001:0908001:30, \\ 47:0908001:0908001:0908001:30, \\ 47:0908001:$ 47:05:0908001:137, 47:05:0908001:225, 47:05:0908001:226, , 47:05:0908001:227, 47:05:0908001:30, 47:05:0908001:234, 47:05:0908001:235, 47:05:0908001:55. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняемы земельных участков определялись с учетом требований законодательства; - не установлены границы 78 земельных участков. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 632 объекта капитального строительства (далее – ОКС), в том числе: - 26 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ; - 606 ранее учтенных объектов капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного

7. Пояснения к карте-плану территории

законодательства РФ). При выполнении ККР из 606 ранее учтенных ОКС: - установлены границы 135 объектов с кадастровыми номерами: 47:05:0000000:4358, 47:05:0908001:687, 47:05:0908001:319, 47:05:0908001:936, 47:05:0908001:849, 47:05:0908001:668, 47:05:0908001:850, 47:05:0908001:411, 47:05:0908001:320, 47:05:0908001:669, 47:05:0908001:670, 47:05:0908001:767, 47:05:0908001:501, 47:05:0908001:425, 47:05:0908001:426, 47:05:0908001:592, 47:05:0908001:782, 47:05:0908001:688, 47:05:0908001:783, 47:05:0908001:423, 47:05:0908001:689, 47:05:0000000:413, 47:05:0908001:652, 47:05:0908001:480, 47:05:0908001:31, 47:05:0908001:400, 47:05:0000000:4408, 47:05:0908001:311, 47:05:0908001:931,47:05:0908001:841, 47:05:0908001:1888, 47:05:0908001:568, 47:05:0908001:484, 47:05:0908001:402, 47:05:0908001:844, 47:05:0908001:569, 47:05:0908001:485, 47:05:0908001:312, 47:05:0908001:570, 47:05:0908001:486, 47:05:0908001:571, 47:05:0908001:487, 47:05:0908001:403, 47:05:0908001:313, 47:05:0908001:847, 47:05:0000000:4290, 47:05:0908001:316, 47:05:0908001:317, 47:05:0908001:665, 47:05:0908001:672, 47:05:0908001:322, 47:05:0908001:851, 47:05:0908001:673, 47:05:0908001:574, 47:05:0908001:575, 47:05:0908001:576, 47:05:0908001:852, 47:05:0908001:940, 47:05:0908001:415, 47:05:0908001:941, 47:05:0908001:492, 47:05:0000000:4404, 47:05:0908001:578, 47:05:0908001:674,47:05:0908001:768, 47:05:0908001:675, 47:05:0908001:943, 47:05:0908001:854, 47:05:0908001:769, 47:05:0908001:323, 47:05:0908001:677, 47:05:0908001:324, 47:05:0908001:416, 47:05:0908001:417, 47:05:0908001:944, 47:05:0908001:855, 47:05:0908001:581, , 47:05:0908001:594, , 47:05:0908001:867, 47:05:0000000:4196, 47:05:0908001:868, 47:05:0908001:504, 47:05:0908001:870, 47:05:0908001:505, 47:05:0908001:506, 47:05:0908001:960, 47:05:0908001:336, 47:05:0908001:2036, 47:05:0908001:691, 47:05:0908001:785, 47:05:0908001:337, 47:05:0908001:508, 47:05:0908001:964, 47:05:0908001:871, 47:05:0908001:872, 47:05:0908001:603, 47:05:0908001:2057, 47:05:0908001:510, 47:05:0908001:511,47:05:0908001:339, 47:05:0908001:875, 47:05:0000000:4178, 47:05:0908001:697, 47:05:0908001:698,47:05:0908001:429, 47:05:0908001:786, 47:05:0908001:512, 47:05:0908001:969, 47:05:0908001:514, 47:05:0908001:515, 47:05:0908001:880, 47:05:0908001:701, 47:05:0908001:607, , 47:05:0908001:2038, $47:05:0908001:790,\ 47:05:0908001:431,\ ,\ 47:05:0908001:702,\ 47:05:0908001:2055,\ 47:05:0908001:2058,\ ,\ 47:05:0908$ 47:05:0908001:791, 47:05:0908001:793, 47:05:0908001:974, 47:05:0000000:4309, 47:05:0908001:692, 47:05:0908001:972, 47:05:0908001:833, - не установлены границы 471 объекта. Кроме того, изменены 4 земельных участка с кадастровыми номерами: 47:05:0908001:10, 47:05:0908001:253, 47:05:0908001:252, 47:05:0908001:74. Площадь исправляемых объектов недвижимости в результате кадастровых работ была изменена в пределах 10 процентов, что соответствует статье 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 29.10.2024) "О кадастровой деятельности".

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:15:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре нелвижимости		ном выполнения определены мости комплексных		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	512519.59	3293109.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	512548.29	3293134.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	512583.18	3293099.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	512555.36	3293070.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	512519.59	3293109.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	37.94	-	-
н2У	нЗУ	49.25	-	-
нЗУ	н4У	40.37	-	-
н4У	н1У	53.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187760, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2000 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном у	участке с каласт г	овым номер	ом 47:05:0908001:15 :
4. HUNCHCHINA K CECHCHINA UU	VIO IIIMCMOM SCMCJIBIIOM	у настис с надастр	JODDINI HUMCPY	JMI 47.03.0200001.13

1.	.
	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:53:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н5У	-	-	512510.80	3293174.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	512533.98	3293193.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	512557.14	3293168.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	-	-	512533.23	3293150.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	512510.80	3293174.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н6У	29.84	-	-
н6У	н7У	33.72	-	-
н7У	11	30.27	-	-
11	н5У	33.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:53:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул.Новая, д.4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$

<u>кадает</u> № п/п	ровым номером 47:05:0908001:53 : Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	<u> -</u>	
1.	-	
1.	-	
1.		
1.		
1.		
1.		
1.		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:3:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	TC					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	512718.47	3293210.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	512730.56	3293187.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	512736.16	3293190.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	ı
н11У	-	-	512738.69	3293191.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	512742.24	3293192.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	ı
н13У	-	-	512767.46	3293203.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	512740.73	3293249.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	512700.75	3293245.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	512718.47	3293210.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н8У	н9У	26.77	-	-	
н9У	н10У	6.44	-	-	
н10У	н11У	2.94	-	-	
н11У	н12У	3.74	-	-	
н12У	н13У	27.50	-	-	
н13У	н14У	53.01	-	-	
н14У	н15У	40.23	-	-	
н15У	н8У	38.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:3:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:3: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Ленинградская отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 1.1. область федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Ленинградская Дополнительные сведения о местоположении земельного область, Подпорожский муниципальный 1.2. район, Винницкое сельское поселение, с. vчастка Винницы, ул. Новая, д.3 Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 2280 ± 17 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2280}=17$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 2280 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования _ Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке участках Сведения о обшего земельных (землях 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:3: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:35:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	513094.83	3293954.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	513099.30	3293927.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	513101.04	3293924.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	513103.42	3293926.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	513108.21	3293923.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	513113.98	3293921.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	513137.01	3293917.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	513135.79	3293922.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	513137.42	3293930.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	513145.86	3293944.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	513128.96	3293954.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	513094.83	3293954.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:35:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н17У	27.40	-	-
н17У	н18У	3.14	-	-
н18У	н19У	2.77	-	-
н19У	н20У	5.73	-	-
н20У	н21У	6.08	-	-
н21У	н22У	23.36	-	-
н22У	н23У	5.74	-	-
н23У	н24У	8.01	-	-
н24У	н25У	15.96	-	-
н25У	н26У	19.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:35:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н26У	н16У	34.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:35:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, Винницы, ул. Подгорная, 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1389 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1389}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1809
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	420
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:324
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 47:05:0908001:35 :

1.	-	
	•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:77:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные лля расчета спелней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	513094.83	3293954.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	513091.27	3293974.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	513123.64	3293979.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	513142.71	3293982.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	513145.86	3293944.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	513128.96	3293954.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	513094.83	3293954.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н27У	20.51	-	-
н27У	н28У	32.72	-	-
н28У	н29У	19.27	-	-
н29У	н25У	38.03	-	-
н25У	н26У	19.93	-	-
н26У	н16У	34.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул.Подгорная, дом32

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1301 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1301}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:677
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 47:05:0908001:77 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:91:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные лля расчета спелней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	513091.27	3293974.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	513089.04	3293987.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	513081.92	3293996.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	513091.94	3294015.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	513105.80	3294026.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	513113.18	3294025.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	513116.13	3293992.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	513123.64	3293979.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	513091.27	3293974.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	н30У	12.81	-	-
н30У	н31У	11.44	-	-
н31У	н32У	21.39	-	-
н32У	н33У	17.86	-	-
н33У	н34У	7.44	-	-
н34У	н35У	33.36	-	-
н35У	н28У	14.88	-	-
н28У	н27У	32.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:91:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:91 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, Винницы, ул. Подгорная, 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
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	-
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	47:05:0908001:323
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 47:05:0908001:91 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:6:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	513113.18	3294025.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	513105.80	3294026.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	513091.94	3294015.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	513081.92	3293996.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	513075.80	3294005.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	513068.26	3294023.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	513066.88	3294045.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	513122.05	3294050.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	513124.50	3294049.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	513124.50	3294040.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	513113.18	3294025.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:6:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н34У	н33У	7.44	-	-	
н33У	н32У	17.86	-	-	
н32У	н31У	21.39	-	-	
н31У	н36У	10.88	-	-	
н36У	н37У	19.61	-	-	
н37У	н38У	22.06	-	-	
н38У	н39У	55.42	-	-	
н39У	н40У	2.95	-	-	
н40У	н41У	8.40	-	-	
н41У	н34У	18.85	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:6: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Ленинградская 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с область федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. vчастка район, Винницкое сельское поселение,с. Винницы, ул. Подгорная, д. 28 Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 1699 ± 14 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1699}=14$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1700 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 1 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования _ Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:769 незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях обшего 9. территории общего Земли общего пользования пользования, пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:6: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:13:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	опреде резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н42У	-	-	512232.74	3292889.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	512255.30	3292913.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	512298.37	3292874.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	512274.64	3292847.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	512232.74	3292889.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н43У	32.76	-	-
н43У	н44У	58.01	-	-
н44У	н45У	35.61	-	-
н45У	н42У	59.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:13:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Новая, 25
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:46:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости к		резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ Метод определения координат		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	513065.68	3294060.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	513065.08	3294066.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	513088.17	3294068.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	513087.50	3294095.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	513125.73	3294095.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	513125.83	3294083.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = \(\text{(m_s^+m_g^*)}	-
н52У	-	-	513125.83	3294074.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	513124.50	3294049.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = \(\(\text{III_s} \cdot \text{III_g}\)	-
н39У	-	-	513122.05	3294050.70	Фотограмметричес кий метод	Mt - v(m_s²+m_g²)	-
н38У	-	-	513066.88	3294045.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = \(\text{(m_s^+m_g^*)}	-
н53У	-	-	513066.10	3294057.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	513067.60	3294057.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	513074.17	3294058.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = V(m_s^2 + m_g^2)$	-
н56У	-	-	513073.91	3294061.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	513065.68	3294060.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н46У	н47У	6.28	-	-	
н47У	н48У	23.18	-	-	
н48У	н49У	27.33	-	-	
н49У	н50У	38.23	-	-	
н50У	н51У	12.35	-	-	
н51У	н52У	8.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:46:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н40У	25.78	-	-
н40У	н39У	2.95	-	-
н39У	н38У	55.42	-	-
н38У	н53У	12.30	-	-
н53У	н54У	1.50	-	-
н54У	н55У	6.62	-	-
н55У	н56У	2.49	-	-
н56У	н46У	8.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:46:

№ 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	область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Подгорная, 26	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2199 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$P=3.5*M*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2100}=16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:854	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:46 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:42:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	513124.50	3294040.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	513113.18	3294025.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	513116.13	3293992.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	513150.40	3293996.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	513157.43	3294023.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	513147.52	3294039.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	513124.50	3294040.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:42:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	н34У	18.85	-	-
н34У	н35У	33.36	-	-
н35У	н57У	34.57	-	-
н57У	н58У	27.15	-	-
н58У	н59У	19.41	-	-
н59У	н41У	23.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:42:

№ 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	г Российская Фелерания пенингралская г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Подгорная, 36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1700}=14$
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	-
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	47:05:0908001:417
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 47:05:0908001:42 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:72:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	513124.50	3294049.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	513125.83	3294074.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	513125.83	3294083.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	513154.46	3294083.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	513154.16	3294066.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	513154.11	3294048.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	513124.50	3294049.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:72:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н40У	н52У	25.78	-	-
н52У	н51У	8.75	-	-
н51У	н60У	28.63	-	-
н60У	н61У	17.14	-	-
н61У	н62У	17.60	-	-
н62У	н40У	29.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:72:

№ 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	г Российская фенерания пенингранская г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Подгорная, 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:578
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 47:05:0908001:72:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:141:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н63У	-	-	513217.53	3293977.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	513199.95	3293980.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	513204.34	3294002.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н66У	-	-	513221.96	3293998.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	513217.53	3293977.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:141:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н63У	н64У	17.84	-	-
н64У	н65У	22.68	-	-
н65У	н66У	18.04	-	-
н66У	н63У	21.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:141:

с кадаст	ровым помером 47.03.0700001.141.	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская, 117 а
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
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	-
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:81:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	513233.15	3294061.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	513228.74	3294035.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н69У	-	-	513204.47	3294014.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н70У	-	-	513185.65	3294020.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н71У	-	-	513196.95	3294059.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н72У	-	-	513204.95	3294064.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н73У	-	-	513214.20	3294065.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н74У	-	-	513227.40	3294063.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н67У	-	-	513233.15	3294061.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:81:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н67У	н68У	26.05	-	-
н68У	н69У	31.90	-	-
н69У	н70У	19.62	-	-
н70У	н71У	41.04	-	-
н71У	н72У	9.29	-	-
н72У	н73У	9.29	-	-
н73У	н74У	13.41	-	-
н74У	н67У	6.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:81 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:81: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Ленинградская отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 1.1. область, район Подпорожский федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Ленинградская Дополнительные сведения о местоположении земельного область, Подпорожский муниципальный 1.2. vчастка район, Винницкое сельское поселение, село Винницы, ул. Советская, д. 117 Площадь земельного участка ± величина погрешности 1600 ± 14 2. определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1600 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования _ Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:960 незавершенного строительства, расположенного земельном участке участках Сведения о обшего земельных (землях 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:81: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:220:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	513241.45	3294107.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	513235.12	3294109.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	513235.94	3294112.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	513237.77	3294120.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	513242.97	3294119.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	513242.44	3294113.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	513241.45	3294107.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:220:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н76У	6.55	-	-
н76У	н77У	3.56	-	-
н77У	н78У	8.43	-	-
н78У	н79У	5.29	-	-
н79У	н80У	6.72	-	-
н80У	н75У	5.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:220:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул. Советская, д.115

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	74 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{78}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:506
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 47:05:0908001:220
--	---

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:167:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	513202.29	3294206.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	513159.11	3294220.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	513166.52	3294245.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н84У	-	-	513207.43	3294229.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	513202.29	3294206.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:167:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н81У	н82У	45.35	-	-
н82У	н83У	25.84	-	-
н83У	н84У	43.70	-	-
н84У	н81У	23.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:167:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, пер. Пионерский, 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:166:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	карактерных пеестре недвижимости комплексных		ьтате інения ексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	513186.09	3294237.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	513166.52	3294245.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н86У	-	-	513176.02	3294277.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н87У	-	-	513195.98	3294269.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н85У	-	-	513186.09	3294237.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:166:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	0т т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н85У	н83У	20.90	-	-	
н83У	н86У	33.38	-	-	
н86У	н87У	21.51	-	-	
н87У	н85У	32.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:166:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, пер. Пионерский, 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{700}=9$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 47:05:0908001:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гровым номером 47:05:0908001:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гровым номером 47:05:0908001:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гровым номером 47:05:0908001:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гровым номером 47:05:0908001:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гровым номером 47:05:0908001:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:34:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	513181.25	3294302.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	513176.55	3294286.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н90У	-	-	513220.59	3294267.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н91У	-	-	513225.96	3294284.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н92У	-	-	513204.57	3294292.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н93У	-	-	513203.22	3294293.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	513181.25	3294302.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:34:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н88У	н89У	16.59	-	-	
н89У	н90У	47.90	-	-	
н90У	н91У	17.63	-	-	
н91У	н92У	22.76	-	-	
н92У	н93У	1.47	-	-	
н93У	н88У	23.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:34:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$
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	-
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	47:05:0908001:670
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 47:05:0908001:34 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:116:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	513190.21	3294324.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	513181.25	3294302.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н93У	-	-	513203.22	3294293.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н95У	-	-	513212.24	3294316.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н94У	-	-	513190.21	3294324.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:116:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		означение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н94У	н88У	23.76	-	-		
н88У	н93У	23.97	-	-		
н93У	н95У	25.25	-	-		
н95У	н94У	23.44	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:116:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницы, пер. Пионерский, 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	581 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{581}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:164 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	513199.27	3294349.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н94У	-	-	513190.21	3294324.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	-	-	513235.55	3294308.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н98У	-	-	513236.67	3294316.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н99У	-	-	513235.85	3294332.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	-	-	513217.69	3294338.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	513216.06	3294344.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н102У	-	-	513210.08	3294346.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	513204.11	3294348.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	-	-	513199.27	3294349.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:164:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н96У	н94У	26.09	-	-
н94У	н97У	48.24	-	-
н97У	н98У	8.18	-	-
н98У	н99У	15.96	-	-
н99У	н100У	19.33	-	-
н100У	н101У	6.17	-	-
н101У	н102У	6.23	-	-
н102У	н103У	6.18	-	
н103У	н96У	4.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:164:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, пер. Пионерский, 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:320
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 47:05:0908001:164 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:21:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней					
Обозначение характерных точек границ	государс	сударственном выполнения		одержатся в Едином государственном выполнения комплексных		вультате полнения плексных моордина		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н104У	-	-	513048.18	3294171.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-		
н105У	-	-	513049.97	3294131.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-		
н106У	-	-	513050.46	3294122.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-		
н107У	-	-	513091.67	3294134.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-		
н108У	-	-	513090.71	3294163.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-		
н109У	-	-	513059.45	3294171.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-		
н104У	-	-	513048.18	3294171.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:21:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н104У	н105У	40.25	-	-
н105У	н106У	8.64	-	-
н106У	н107У	42.81	-	-
н107У	н108У	29.20	-	-
н108У	н109У	32.22	-	-
н109У	н104У	11.27	-	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	•
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Подгорная, д.35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1678 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1678}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:416
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 47:05:0908001:21:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:19 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	513070.22	3294248.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	513072.58	3294272.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	513075.96	3294272.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	513083.95	3294271.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	513094.86	3294268.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	513119.61	3294262.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	513146.38	3294255.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	513142.00	3294219.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н118У	-	-	513100.02	3294223.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	513099.66	3294228.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н120У	-	-	513086.68	3294235.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	513070.22	3294248.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:19:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н111У	23.98	-	-
н111У	н112У	3.38	-	-
н112У	н113У	8.10	-	-
н113У	н114У	11.18	-	-
н114У	н115У	25.56	-	-
н115У	н116У	27.71	-	-
н116У	н117У	35.59	-	-
н117У	н118У	42.16	-	-
н118У	н119У	4.67	-	-
н119У	н120У	14.93	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:19:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н120У	н110У	20.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:19:

№ 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	область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Подгорная, 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2718 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2718} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2718
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:19 :

1.	-	
	•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:239:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате метод определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения		определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	513067.58	3294307.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н122У	-	-	513066.55	3294317.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н123У	-	-	513055.65	3294317.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н124У	-	-	513030.42	3294312.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н125У	-	-	513044.19	3294279.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н126У	=	-	513064.40	3294285.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н121У	-	-	513067.58	3294307.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:239:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н121У	н122У	9.65	-	-
н122У	н123У	10.90	-	-
н123У	н124У	25.85	-	-
н124У	н125У	35.72	-	-
н125У	н126У	21.35	-	-
н126У	н121У	22.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:239:

№ 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 Подгорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с. Винницы, ул. Подгорная, 25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1004}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:943
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 47:05:0908001:239 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:269:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	513120.86	3294378.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н128У	-	-	513124.63	3294362.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н129У	-	-	513148.59	3294370.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н130У	-	-	513147.68	3294379.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н131У	-	-	513140.14	3294382.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н132У	-	-	513131.83	3294382.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н127У	-	-	513120.86	3294378.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:269:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н127У	н128У	16.99	-	-
н128У	н129У	25.20	-	-
н129У	н130У	9.62	-	-
н130У	н131У	8.22	-	-
н131У	н132У	8.33	-	-
н132У	н127У	11.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:269:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 Подгорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Подгорная, д. 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:492
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 у	участке с каласт і	оовым номе	оом 47:05:0908001:269
ii Honenemin k ebegeninii oo	y to immentant sentenbilant.	, inclied a magnety	JOBBINI HOME	30.11 17.00.00001.207

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:162:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	513285.15	3294322.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н134У	-	-	513277.77	3294300.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н135У	-	-	513253.44	3294307.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н136У	-	-	513260.96	3294330.62	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н137У	-	-	513263.91	3294329.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	513285.15	3294322.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:162:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н133У	н134У	23.14	-	-
н134У	н135У	25.20	-	-
н135У	н136У	24.30	-	-
н136У	н137У	3.10	-	-
н137У	н133У	22.31	-	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:162 :

№ 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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация,Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Советская, д. 113
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:162:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	47:05:0908001:959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	١
1.	Г

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:160:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	513285.15	3294322.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н137У	-	-	513263.91	3294329.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н138У	-	-	513271.41	3294351.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н139У	-	-	513291.58	3294344.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	513285.15	3294322.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:160:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н133У	н137У	22.31	-	-
н137У	н138У	23.03	-	-
н138У	н139У	21.20	-	-
н139У	н133У	22.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:160:

№ 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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская, 111
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 47:05:0908001:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:159:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	513292.76	3294363.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н141У	-	-	513300.65	3294389.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н142У	-	-	513285.22	3294394.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н143У	-	-	513273.53	3294391.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н144У	-	-	513268.58	3294392.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н145У	-	-	513262.64	3294371.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н140У	-	-	513292.76	3294363.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:159:

Обозначение час	Обозначение части границ		· phosinium		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н140У	н141У	26.64	-	-		
н141У	н142У	16.28	-	-		
н142У	н143У	12.03	-	-		
н143У	н144У	5.02	-	-		
н144У	н145У	21.30	-	-		
н145У	н140У	31.20	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:159:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская, 109

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:159:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{800} = 10$
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	-
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	47:05:0908001:504
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 47:05:0908001:159
--	---

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:60 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	513301.57	3294417.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н147У	-	-	513309.85	3294411.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н148У	-	-	513311.86	3294424.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н149У	-	-	513311.77	3294439.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н150У	-	-	513305.99	3294459.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н151У	-	-	513299.28	3294464.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н152У	-	-	513298.49	3294467.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н153У	-	-	513295.49	3294476.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н154У	-	-	513285.92	3294467.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н155У	-	-	513270.24	3294433.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н146У	-	-	513301.57	3294417.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н146У	н147У	10.09	-	-	
н147У	н148У	13.16	-	-	
н148У	н149У	14.65	-	-	
н149У	н150У	21.08	-	-	
н150У	н151У	8.54	-	-	
н151У	н152У	2.70	-	-	
н152У	н153У	9.85	-	-	
н153У	н154У	13.53	-	-	
н154У	н155У	37.27	-	-	
н155У	н146У	35.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:60 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, Винницы, ул. Советская, д.105
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:60 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:55:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	513255.48	3294709.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н157У	-	-	513251.42	3294737.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н158У	-	-	513282.96	3294742.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н159У	-	-	513288.34	3294742.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н160У	-	-	513299.12	3294742.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н161У	-	-	513298.32	3294712.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н162У	-	-	513298.20	3294710.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н163У	-	-	513292.71	3294710.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н156У	-	-	513255.48	3294709.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н156У	н157У	28.49	-	-
н157У	н158У	31.89	-	-
н158У	н159У	5.40	-	-
н159У	н160У	10.80	-	-
н160У	н161У	29.78	-	-
н161У	н162У	2.15	-	-
н162У	н163У	5.50	-	-
н163У	н156У	37.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:55:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская,95
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:974
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 47:05:0908001:55:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2042:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	513244.55	3294882.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н165У	-	-	513238.20	3294886.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н166У	-	-	513236.25	3294894.89	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н167У	-	-	513232.33	3294919.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н168У	-	-	513254.44	3294922.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н169У	-	-	513259.51	3294916.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н170У	-	-	513263.91	3294882.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н171У	-	-	513254.05	3294881.39	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н164У	-	-	513244.55	3294882.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2042:

Обозначение част	бозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н164У	н165У	7.50	-	-
н165У	н166У	8.62	-	-
н166У	н167У	24.62	-	-
н167У	н168У	22.37	-	-
н168У	н169У	7.58	-	-
н169У	н170У	34.85	-	-
н170У	н171У	9.91	-	-
н171У	н164У	9.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2042 :

№ 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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2042:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкая волость, с.Винницы, ул.Набережная, д.1.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:400
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 47:05:0908001:204
١.	

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:169:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	513232.33	3294919.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н172У	-	-	513228.35	3294948.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н173У	-	-	513257.77	3294951.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н174У	-	-	513268.28	3294952.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н175У	-	-	513270.31	3294917.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н169У	-	-	513259.51	3294916.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н168У	-	-	513254.44	3294922.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н167У	-	-	513232.33	3294919.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:169:

Обозначение час	бозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н167У	н172У	29.69	-	-
н172У	н173У	29.54	-	-
н173У	н174У	10.55	-	-
н174У	н175У	34.82	-	-
н175У	н169У	10.81	-	-
н169У	н168У	7.58	-	-
н168У	н167У	22.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:169 :

№ 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 Набережная

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:570
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 уточня	мом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:05:0908001:169

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:93:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пестре нелвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	513219.48	3295005.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н177У	-	-	513215.68	3295030.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н178У	-	-	513230.25	3295032.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н179У	-	-	513246.02	3295034.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н180У	-	-	513256.21	3295035.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н181У	-	-	513257.95	3295010.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н176У	-	-	513219.48	3295005.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:93:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н176У	н177У	25.14	-	-	
н177У	н178У	14.68	-	-	
н178У	н179У	15.89	-	-	
н179У	н180У	10.27	-	-	
н180У	н181У	25.14	-	-	
н181У	н176У	38.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:93:

№ 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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, дом 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:93:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{999}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:404
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 47:05:0908001:93 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:130:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	513230.25	3295032.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н182У	-	-	513227.01	3295056.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н183У	-	-	513242.98	3295059.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н179У			513246.02	3295034.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	
н178У	-	-	513230.25	3295032.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:05:0908001:130:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н178У	н182У	24.58	-	-
н182У	н183У	16.19	-	-
н183У	н179У	25.30	-	-
н179У	н178У	15.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:130:

№ 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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
l.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:311
).	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:69:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	е Метод определения координат границ (Мt), подставленными в формулы значения		Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	513212.30	3295054.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н185У	-	-	513209.20	3295079.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н186У	-	-	513247.26	3295083.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н187У	-	-	513251.21	3295060.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н184У	-	-	513212.30	3295054.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н184У	н185У	25.54	-	-
н185У	н186У	38.28	-	-
н186У	н187У	23.26	-	-
н187У	н184У	39.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Набережная, земельный участок 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	948 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:69:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном у	участке с каласті	олкым номер	ом 47·05·0908001·69 ·
т. Поленения к сведениям об	Y I U TII MCMIUMI SCMICJIBIIUMI	y lacine e nagacij	ловым помср	UNI 7/.UJ.UJUUUUI.UJ (

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:39 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	513194.72	3294910.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н189У	-	-	513205.15	3294874.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н190У	-	-	513232.63	3294881.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н191У	-	-	513225.85	3294916.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н188У	-	-	513194.72	3294910.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н188У	н189У	37.68	-	-	
н189У	н190У	28.36	-	-	
н190У	н191У	35.73	-	-	
н191У	н188У	31.68	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:39:

№ 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 Набережная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, дом 2		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$		

01:484
ользования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:78:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	513225.85	3294916.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н188У	-	-	513194.72	3294910.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н192У	-	-	513187.34	3294940.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н193У	-	-	513221.52	3294945.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н191У	-	-	513225.85	3294916.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н191У	н188У	31.68	-	-	
н188У	н192У	30.95	-	-	
н192У	н193У	34.58	-	-	
н193У	н191У	29.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:78:

№ 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 Набережная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, 4	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1004}=11$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:78 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:403
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 земельно	м участке с кадастровым номером	47:05:0908001:78 :
---	---------------------------------	--------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:52:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	513180.30	3294939.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н195У	-	-	513172.78	3294966.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н196У	-	-	513217.05	3294973.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н193У	-	-	513221.52	3294945.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н192У	-	-	513187.34	3294940.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н194У	-	-	513180.30	3294939.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н194У	н195У	27.79	-	-
н195У	н196У	44.89	-	-
н196У	н193У	28.00	-	-
н193У	н192У	34.58	-	-
н192У	н194У	7.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:52:

№ 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 Набережная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницы, ул. Набережная, 6		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:313
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 о	б уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	47:05:0908001:52 :

1.	
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:231:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	513172.78	3294966.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н197У	-	-	513167.34	3294975.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н198У	-	-	513164.37	3294992.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н199У	-	-	513166.14	3294995.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н200У	-	-	513213.80	3295000.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н196У	-	-	513217.05	3294973.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н195У	-	-	513172.78	3294966.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:231:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н195У	н197У	10.77	-	-
н197У	н198У	17.31	-	-
н198У	н199У	3.19	-	-
н199У	н200У	47.94	-	-
н200У	н196У	26.92	-	-
н196У	н195У	44.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:231:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
	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 Набережная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Набережная, дом 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:231:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1379 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1379}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1380
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:764
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 47:05:0908001:231 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:120:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение содержатся в Едином результат государственном выполнени гочек границ		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	513165.65	3295000.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н202У	-	-	513163.10	3295024.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н203У	-	-	513176.97	3295025.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н204У	-	-	513209.53	3295028.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н205У	-	-	513212.74	3295005.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н201У	-	-	513165.65	3295000.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:120:

Обозначение части границ		означение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н202У	24.30	-	-
н202У	н203У	13.91	-	-
н203У	н204У	32.66	-	-
н204У	н205У	23.36	-	-
н205У	н201У	47.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:120:

№ 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, улица Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницы, ул. Набережная, д. 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1118 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1118}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1118
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4408
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 47:05:0908001:120:
--	--

]	l.		1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:221:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	513163.10	3295024.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н206У	-	-	513161.69	3295039.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н207У	-	-	513175.93	3295041.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н203У	-	-	513176.97	3295025.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н202У	-	-	513163.10	3295024.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:221:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н202У	н206У	15.22	-	-
н206У	н207У	14.30	-	-
н207У	н203У	15.37	-	-
н203У	н202У	13.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:221:

№ 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, улица Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул. Набережная, дом 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	216 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{216}=5$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:221: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 116 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 100 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:931 незавершенного строительства, расположенного земельном участке земельных участках (землях Сведения о общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:221:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:87 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	513199.48	3295108.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н209У	-	-	513197.58	3295125.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н210У	-	-	513196.48	3295133.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н211У	-	-	513176.06	3295130.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н212У	-	-	513175.92	3295131.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н213У	-	-	513174.94	3295131.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н214У	-	-	513175.07	3295130.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н215У	-	-	513171.82	3295129.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н216У	-	-	513175.49	3295106.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н217У	-	-	513182.95	3295107.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н208У	-	-	513199.48	3295108.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н208У	н209У	16.45	-	-
н209У	н210У	8.49	-	-
н210У	н211У	20.64	-	-
н211У	н212У	0.94	-	-
н212У	н213У	0.99	-	-
н213У	н214У	0.94	-	-
н214У	н215У	3.29	-	-
н215У	н216У	23.81	-	-
н216У	н217У	7.49	-	-
н217У	н208У	16.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:87: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Ленинградская 1.1. область, район Подпорожский, село отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Винницы, улица Набережная Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. Винницкое СП, Винницы, ул. vчастка Набережная, 16 Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 600 ± 9 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{600}=9$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 600 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования _ Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях обшего 9. территории общего пользования, пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:87: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:48:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	513156.71	3295116.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н219У	-	-	513160.80	3295095.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н220У	-	-	513142.96	3295091.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н221У	-	-	513138.23	3295112.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н218У	-	-	513156.71	3295116.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н218У	н219У	21.39	-	-
н219У	н220У	18.30	-	-
н220У	н221У	21.57	-	-
н221У	н218У	18.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:48:

№ 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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$

ъ̀ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:229:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н222У	-	-	513152.22	3295139.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н223У	-	-	513128.46	3295136.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н224У	-	-	513122.81	3295183.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н225У	-	-	513145.40	3295185.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н226У	-	-	513148.94	3295164.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н222У	-	-	513152.22	3295139.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н222У	н223У	23.99	-	-
н223У	н224У	47.05	-	-
н224У	н225У	22.75	-	-
н225У	н226У	21.68	-	-
н226У	н222У	24.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:229:

№ 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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Набережная, дом 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1102 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1102}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1102
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:312
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 каласт п	овым номером	47:05:0908001:229
_T.	поленения к сведениям об	Y TO THE COLOR SCHOOL STREET	у тастке е кадастр	DDIM HUMCHUM	T/ • U D • U D U U U I • # # D 0

1.	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:89:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	513192.04	3295158.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н228У	-	-	513186.33	3295189.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н229У	-	-	513184.17	3295194.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н230У	-	-	513175.26	3295192.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н231У	-	-	513170.95	3295189.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н232У	-	-	513158.86	3295172.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н233У	-	-	513159.22	3295151.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н234У	-	-	513165.80	3295153.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н227У	-	-	513192.04	3295158.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н227У	н228У	32.11	-	-
н228У	н229У	5.43	-	-
н229У	н230У	9.25	-	-
н230У	н231У	5.05	-	-
н231У	н232У	21.11	-	-
н232У	н233У	20.71	-	-
н233У	н234У	6.73	-	- -
н234У	н227У	26.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:89:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:89: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Ленинградская 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с область, район Подпорожский, село федеральной информационной адресной системой виде Винницы, улица Набережная Российская Федерация, Ленинградская Дополнительные сведения о местоположении земельного область, Подпорожский район, 1.2. vчастка Винницкое СП, с.Винницы, ул. Набережная, дом 20 Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 1000 ± 11 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1000 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования _ Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:402 незавершенного строительства, расположенного земельном участке участках Сведения о обшего земельных (землях 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:89: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:59:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	513190.81	3295210.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н236У	-	-	513160.76	3295203.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н237У	-	-	513154.66	3295230.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н238У	-	-	513186.02	3295233.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н235У	-	-	513190.81	3295210.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:59:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н235У	н236У	31.03	-	-
н236У	н237У	28.44	-	-
н237У	н238У	31.46	-	-
н238У	н235У	23.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:59:

№ 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 Кооперативная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винниць, ул. Кооперативная, 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
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	47:05:0908001:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
Поясн 1.	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59
	<u> </u>	тровым номером 47:05:0908001:59

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:90 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	513154.66	3295230.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н239У	-	-	513152.27	3295253.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н240У	-	-	513194.70	3295255.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н241У	-	-	513195.02	3295234.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	-	-	513188.09	3295233.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н238У	-	-	513186.02	3295233.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н237У	-	-	513154.66	3295230.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:90:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н237У	н239У	22.41	-	-	
н239У	н240У	42.48	-	-	
н240У	н241У	20.72	-	-	
н241У	8	6.99	-	-	
8	н238У	2.08	-	-	
н238У	н237У	31.46	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:90:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:568
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 47:05:0908001:90 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:70:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости — комплексных — -		Едином результате енном выполнения жимости комплексных		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	513152.27	3295253.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н242У	-	-	513150.48	3295277.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н243У	-	-	513160.00	3295277.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н244У	-	-	513162.54	3295277.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н245У	-	-	513197.29	3295273.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н246У	-	-	513196.48	3295255.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н240У	-	-	513194.70	3295255.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н239У	-	-	513152.27	3295253.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:70:

Обозначение час	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н239У	н242У	24.26	-	-
н242У	н243У	9.53	-	-
н243У	н244У	2.56	-	-
н244У	н245У	34.96	-	-
н245У	н246У	18.49	-	-
н246У	н240У	1.78	-	-
н240У	н239У	42.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:70:

1 2	3
	3
1. Адрес земельного участка	-
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с область, ра	Редерация, Ленинградская йон Подпорожский, село ы, улица Набережная

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:70:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение,с. Винницы, ул. Набережная, д.21
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5*Mt*\sqrt{D} = 2.5*0.1*\sqrt{1000} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:70 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:227:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения престре нелвижимости комплексных		государственном		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	513280.36	3295359.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н248У	-	-	513279.29	3295398.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н249У	-	-	513289.89	3295398.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н250У	-	-	513301.05	3295395.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н251У	-	-	513312.43	3295391.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н252У	-	-	513311.08	3295358.50	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н247У	-	-	513280.36	3295359.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:227:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н247У	н248У	39.26	-	-
н248У	н249У	10.61	-	-
н249У	н250У	11.61	-	-
н250У	н251У	11.86	-	-
н251У	н252У	33.32	-	-
н252У	н247У	30.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:227:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Советская, дом 67

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:227:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1188 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1188}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:515
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 47:05:0908001:227 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:226:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	513282.77	3295428.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н254У	-	-	513273.09	3295427.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н255У	-	-	513264.23	3295432.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н256У	-	-	513272.94	3295467.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	-	-	513273.82	3295467.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	-	-	513277.12	3295465.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	-	-	513277.88	3295467.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н257У	-	-	513279.00	3295471.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н258У	-	-	513300.34	3295464.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н259У	-	-	513296.06	3295425.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н253У	-	-	513282.77	3295428.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:226:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н253У	н254У	9.69	-	-
н254У	н255У	9.84	-	-
н255У	н256У	36.36	-	-
н256У	28	0.91	-	-
28	14	3.53	-	-
14	15	2.15	-	-
15	н257У	3.31	-	-
н257У	н258У	22.18	-	-
н258У	н259У	39.46	-	-
н259У	н253У	13.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:226 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Ленинградская)

№ 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	область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Советская, дом 59
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1202 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1202}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1202
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:786
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 47:05:0908001:226 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:235:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестве неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	513285.03	3295034.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н261У	-	-	513281.90	3295034.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н262У	-	-	513282.72	3295075.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н263У	-	-	513316.00	3295076.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н264У	-	-	513317.19	3295033.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н265У	-	-	513295.79	3295032.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н266У	-	-	513295.78	3295034.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н267У	-	-	513288.99	3295034.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н260У	-	-	513285.03	3295034.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:235:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н260У	н261У	3.13	-	-
н261У	н262У	41.39	-	-
н262У	н263У	33.28	-	-
н263У	н264У	42.56	-	-
н264У	н265У	21.42	-	-
н265У	н266У	2.14	-	-
н266У	н267У	6.79	-	-
н267У	н260У	3.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:235:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:235 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Советская, дом 83
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1449 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1449}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1449
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	1
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:790
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 47:05:0908001:235 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:234:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	госуданс		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	513316.00	3295076.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н268У	-	-	513288.21	3295075.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н262У	-	-	513282.72	3295075.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н269У	-	-	513282.73	3295088.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н270У	-	-	513288.68	3295088.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н271У	-	-	513288.01	3295129.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н272У	-	-	513289.86	3295129.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н273У	-	-	513313.38	3295129.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н263У	-	-	513316.00	3295076.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н263У	н268У	27.79	-	-
н268У	н262У	5.49	-	-
н262У	н269У	12.69	-	-
н269У	н270У	5.96	-	-
н270У	н271У	41.05	-	-
н271У	н272У	1.85	-	-
н272У	н273У	23.52	-	-
н273У	н263У	53.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:234:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:234 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Советская, дом 81
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1489 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1489}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:2038
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 47:05:0908001:234 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:30:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	513311.81	3295239.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н275У	-	-	513311.04	3295265.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н276У	-	-	513306.04	3295264.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н277У	-	-	513306.02	3295265.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н278У	-	-	513293.15	3295265.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н279У	-	-	513292.40	3295260.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н280У	-	-	513292.95	3295248.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н281У	-	-	513299.21	3295239.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н274У	-	-	513311.81	3295239.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н274У	н275У	25.65	-	-
н275У	н276У	5.00	-	-
н276У	н277У	0.40	-	-
н277У	н278У	12.87	-	-
н278У	н279У	5.25	-	-
н279У	н280У	11.13	-	-
н280У	н281У	11.32	-	-
н281У	н274У	12.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:30:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:30: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Ленинградская отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с область, район Подпорожский, село 1.1. федеральной информационной адресной системой виде Винницы, улица Советская Российская Федерация, Ленинградская Дополнительные сведения о местоположении земельного область, Подпорожский муниципальный 1.2. vчастка район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Советская, д.73а Площадь земельного участка ± величина погрешности 450 ± 7 2. определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 450 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования _ Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:701 незавершенного строительства, расположенного земельном участке участках Сведения о обшего земельных (землях 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:30: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:232:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре пепвижимости:		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	513259.72	3295223.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н283У	-	-	513260.43	3295217.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н284У	-	-	513231.44	3295215.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н285У	-	-	513230.96	3295246.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н286У	-	-	513233.28	3295246.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н287У	-	-	513233.49	3295250.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н288У	-	-	513256.01	3295251.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н289У	-	-	513258.13	3295236.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н282У	-	-	513259.72	3295223.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:232:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н282У	н283У	5.87	-	-
н283У	н284У	29.11	-	-
н284У	н285У	31.70	-	-
н285У	н286У	2.32	-	-
н286У	н287У	3.52	-	-
н287У	н288У	22.53	-	-
н288У	н289У	14.54	-	-
н289У	н282У	13.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:232 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:232 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кооперативная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Кооперативная, дом 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	926 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{926}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	926
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:833
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 47:05:0908001:232 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:199:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	513272.76	3295340.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н291У	-	-	513258.08	3295343.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н292У	-	-	513262.06	3295361.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н293У	-	-	513276.81	3295358.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н290У	-	-	513272.76	3295340.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:199:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н290У	н291У	15.01	-	-
н291У	н292У	18.54	-	-
н292У	н293У	15.07	-	-
н293У	н290У	18.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:199:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, пер. Оятский, дом 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	279 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$AD-2.5*M+*\sqrt{D-2.5*0.1*}\sqrt{270-6}$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	лощадь земельного участка согласно сведениям Единого сударственного реестра недвижимости (Ркад), м2	279
5. O	ценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	редельные минимальный и максимальный размеры мельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
'. Bı	ид (виды) разрешенного использования	-
ı.	ополнительные сведения об использовании земельного настка	-
S. (и	адастровый или иной государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта взавершенного строительства, расположенного на мельном участке	-
). по	ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования), осредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	ные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:29:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате ресударственном еестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	513309.99	3295527.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н295У	-	-	513284.98	3295531.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н296У	-	-	513284.78	3295556.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н297У	-	-	513289.25	3295562.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н298У	-	-	513314.97	3295553.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н294У	-	-	513309.99	3295527.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н294У	н295У	25.32	-	-
н295У	н296У	24.74	-	-
н296У	н297У	7.95	-	-
н297У	н298У	27.40	-	-
н298У	н294У	26.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская, 47
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	812 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{812}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	812
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:697
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 о	б уточняемом земельном	участке с кадастр	оовым номером	47:05:0908001:29 :

1.	
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:225:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		нном выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	513294.87	3295592.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н300У	-	-	513282.55	3295596.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н301У	-	-	513260.31	3295604.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н302У	-	-	513247.82	3295567.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н303У	-	-	513279.67	3295557.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н299У	-	-	513294.87	3295592.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:225:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н299У	н300У	12.96	-	-
н300У	н301У	23.57	-	-
н301У	н302У	39.35	-	-
н302У	н303У	33.29	-	-
н303У	н299У	38.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:225:

№ 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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Советская, дом 53
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1349 ± 13

3.	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
c i	каластровым номером 47:05:0908001:225 :	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1349}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1349
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4.	Пояснения к сведениям об уточняемог	и земельном участке с кадаст	гровым номером 47:05:0908001:225

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:128:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	513297.40	3295607.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н305У	-	-	513319.66	3295599.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н306У	-	-	513339.67	3295639.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н307У	-	-	513316.52	3295656.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н308У	-	-	513300.72	3295628.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н309У	-	-	513305.97	3295625.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н310У	-	-	513301.39	3295616.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н304У	-	-	513297.40	3295607.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:128:

Обозначение час	Обозначение части границ Горизонталы проложение (S		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н304У	н305У	23.79	-	-
н305У	н306У	44.86	-	-
н306У	н307У	28.95	-	-
н307У	н308У	32.18	-	-
н308У	н309У	5.88	-	-
н309У	н310У	10.04	-	-
н310У	н304У	10.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:128:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:128:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская, дом 39		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1330 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{1.320} = 1.2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1330		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:128 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:68:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	513319.66	3295599.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н311У	-	-	513344.31	3295588.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н312У	-	-	513356.87	3295625.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н306У	-	-	513339.67	3295639.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н305У	-	-	513319.66	3295599.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:68:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н305У	н311У	26.68	-	-
н311У	н312У	39.23	-	-
н312У	н306У	21.69	-	-
н306У	н305У	44.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:68:

№ 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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул. Советская, д.41
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$

о п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:875
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:83:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	513389.66	3295698.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н314У	-	-	513419.16	3295674.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н315У	-	-	513432.71	3295687.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н316У	-	-	513446.93	3295701.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н317У	-	-	513461.78	3295713.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н318У	-	-	513447.68	3295740.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н319У	-	-	513412.63	3295734.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н313У	-	-	513389.66	3295698.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:83:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н313У	н314У	38.21	-	-
н314У	н315У	19.41	-	-
н315У	н316У	19.35	-	-
н316У	н317У	19.35	-	-
н317У	н318У	30.68	-	-
н318У	н319У	35.68	-	-
н319У	н313У	42.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:83:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:83:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская, 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$AD-2.5*Mt*\sqrt{D-2.5*0.1*\sqrt{2700-19}}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:83 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:33:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	513707.33	3295840.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н321У	-	-	513733.62	3295852.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н322У	-	-	513717.09	3295883.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н323У	-	-	513715.66	3295886.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н324У	-	-	513688.96	3295871.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н320У	-	-	513707.33	3295840.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н320У	н321У	28.95	-	-
н321У	н322У	35.05	-	-
н322У	н323У	3.04	-	-
н323У	н324У	30.45	-	-
н324У	н320У	36.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:33:

№ 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 Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская, 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:964		
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	5 уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	47:05:0908001:33 :

1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:79:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	квадратической погрешности Метод определения координат координат границ (Mt), с подставленными в такие		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	513759.16	3295869.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н326У	-	-	513738.85	3295854.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н321У	-	-	513733.62	3295852.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н322У	-	-	513717.09	3295883.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н327У	-	-	513735.10	3295894.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н325У	-	-	513759.16	3295869.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н325У	н326У	24.88	-	-
н326У	н321У	5.76	-	-
н321У	н322У	35.05	-	-
н322У	н327У	20.98	-	-
н327У	н325У	34.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:79:

№ 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	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с. Винницы, ул. Советская, 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:508
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 о	б уточняемом земельном	участке с кадасті	ровым номером	47:05:0908001:79 :

1.	ŀ
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:218:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	513839.18	3295917.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н329У	-	-	513832.83	3295914.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н330У	-	-	513821.46	3295935.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н331У	-	-	513827.61	3295939.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н328У	-	-	513839.18	3295917.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:218:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н328У	н329У	7.19	-	-
н329У	н330У	24.28	-	-
н330У	н331У	6.99	-	-
н331У	н328У	24.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:218:

№ 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 Смоленский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с. Винницы, пер. Смоленский, дом 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	172 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{172}=5$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
1.0	Иные сведения	
10. Поясь 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:2
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:2
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:2
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:137:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения определения		определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	514213.62	3296072.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н333У	-	-	514243.10	3296086.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н334У	-	-	514241.16	3296090.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н335У	-	-	514245.55	3296092.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н336У	-	-	514243.93	3296095.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н337У	-	-	514238.81	3296106.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н338У	-	-	514206.23	3296087.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н339У	-	-	514210.23	3296079.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н332У	-	-	514213.62	3296072.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:137:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н332У	н333У	32.62	-	-
н333У	н334У	5.01	-	-
н334У	н335У	4.90	-	-
н335У	н336У	2.85	-	-
н336У	н337У	12.16	-	-
н337У	н338У	37.41	-	-
н338У	н339У	9.11	-	-
н339У	н332У	8.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:137:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:137:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Советская 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	675 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	675
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:137 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:174:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	т в Едином твенном выповижимости комп.		лены в вътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	513162.54	3295277.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н340У	-	-	513162.96	3295313.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н341У	-	-	513181.29	3295311.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н342У	-	-	513180.33	3295296.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н343У	-	-	513198.80	3295294.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н245У	-	-	513197.29	3295273.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н244У	-	-	513162.54	3295277.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:174:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н244У	н340У	35.53	-	-
н340У	н341У	18.41	-	-
н341У	н342У	15.27	-	-
н342У	н343У	18.59	-	-
н343У	н245У	20.43	-	-
н245У	н244У	34.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:174:

№ 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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, Винницы, ул. Набережная, 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:174:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:485
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 47:05:0908001:174 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:85:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	513228.35	3294948.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	-	-	513224.03	3294981.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н344У	-	-	513255.31	3294983.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н173У	-	-	513257.77	3294951.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н172У	-	-	513228.35	3294948.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н172У	2	32.95	-	-
2	н344У	31.39	-	-
н344У	н173У	32.72	-	-
н173У	н172У	29.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:85:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Набережная, д. 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
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	<u>-</u>
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
Іоясн	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 47:05:0908001:8
10. Іоясн 1.	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 47:05:0908001:8
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 47:05:0908001:8
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 47:05:0908001:8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:204:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н345У	-	-	514168.67	3296095.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременн ый межевой знак	
н346У	-	-	514156.63	3296092.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременн ый межевой знак	
н347У	-	-	514152.49	3296101.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременн ый межевой знак	
н348У	-	-	514165.86	3296107.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременн ый межевой знак	
н345У	-	-	514168.67	3296095.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:204:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н345У	н346У	12.59	-	-
н346У	н347У	10.43	-	-
н347У	н348У	14.36	-	-
н348У	н345У	11.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:204:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Советская, д. 11
,	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	147 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:204:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{147}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:870
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 з	участке с каласт г	овым номер	ом 47:05:0908001:204 :
4. HONCHCHAN K CECHENNI OU	y to innerious seriesibilous	y lacine e nagacij	ловым помср	OM 47.00.000001.204

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:209:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	514040.73	3296053.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н350У	-	-	514029.04	3296046.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н351У	-	-	514033.20	3296039.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н352У	-	-	514044.85	3296046.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н349У	-	-	514040.73	3296053.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:209:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н349У	н350У	13.58	-	-
н350У	н351У	8.21	-	-
н351У	н352У	13.80	-	-
н352У	н349У	7.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:209:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Смоленский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, пер. Смоленский, д. 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	109 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{109}=4$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн 1.	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- стровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- стровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:2
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- стровым номером 47:05:0908001:2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:205:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	514048.29	3296012.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н354У	-	-	514045.43	3296018.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н355У	-	-	514027.93	3296010.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н356У	-	-	514031.18	3296004.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н353У	-	-	514048.29	3296012.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н353У	н354У	6.86	-	-
н354У	н355У	19.46	-	-
н355У	н356У	7.19	-	-
н356У	н353У	19.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:205:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Смоленский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, пер. Смоленский, д. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	136 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{136}=4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:205: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 100 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 36 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:426 незавершенного строительства, расположенного земельном участке земельных участках (землях Сведения о общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:205:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:214:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	513983.90	3295981.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н358У	-	-	513966.80	3295973.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н359У	1	-	513963.90	3295980.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н360У	-	-	513981.01	3295988.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н357У	-	-	513983.90	3295981.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:214:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н357У	н358У	18.90	-	-
н358У	н359У	7.05	-	-
н359У	н360У	18.86	-	- -
н360У	н357У	6.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:214:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Смоленский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, пер. Смоленский, д. 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	132 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{132}=4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:214: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 100 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 32 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:687 незавершенного строительства, расположенного земельном участке земельных участках (землях Сведения о общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:214:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:216:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	513927.87	3295955.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н362У	-	-	513925.01	3295961.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н363У	-	-	513942.35	3295969.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н364У	-	-	513944.86	3295963.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н361У	-	-	513927.87	3295955.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:216:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н361У	н362У	6.72	-	-
н362У	н363У	19.05	-	-
н363У	н364У	6.39	-	-
н364У	н361У	18.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:216:

№ 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 Смоленский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, пер. Смоленский, д. 8		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	124 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{124}=4$		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:213:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н365У	-	-	513918.55	3295978.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н366У	-	-	513914.88	3295985.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н367У	-	-	513935.02	3295996.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н368У	-	-	513938.43	3295990.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н365У	-	-	513918.55	3295978.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:213:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н365У	н366У	7.46	-	-	
н366У	н367У	23.09	-	-	
н367У	н368У	7.23	-	-	
н368У	н365У	22.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:213:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Смоленский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, пер. Смоленский, д. 5	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	169 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{169}=5$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:213: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 100 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 69 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:688 незавершенного строительства, расположенного земельном участке земельных участках (землях Сведения о общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:213:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:217:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	513849.58	3295938.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н370У	-	-	513845.95	3295944.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н371У	-	-	513864.78	3295956.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н372У	-	-	513868.22	3295949.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н369У	-	-	513849.58	3295938.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:217:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н369У	н370У	7.38	-	-	
н370У	н371У	22.01	-	-	
н371У	н372У	7.15	-	-	
н372У	н369У	21.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:217:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Смоленский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, пер. Смоленский, д.	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	159 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{159}=4$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:217: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 100 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 59 5. Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:05:0908001:689 незавершенного строительства, расположенного земельном участке земельных участках (землях Сведения о общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:217:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:43:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	513720.35	3295920.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н374У	-	-	513735.43	3295931.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н375У	-	-	513740.21	3295926.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н376У	-	-	513753.49	3295907.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н377У	-	-	513771.76	3295883.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н378У	-	-	513761.51	3295876.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н379У	-	-	513734.96	3295901.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н373У	-	-	513720.35	3295920.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:43:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н373У	н374У	18.92	-	-
н374У	н375У	7.37	-	-
н375У	н376У	23.04	-	-
н376У	н377У	29.87	-	-
н377У	н378У	12.34	-	-
н378У	н379У	36.32	-	-
н379У	н373У	23.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:43:

№ 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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Советская, д. 19
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:43 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:219:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	513273.52	3295186.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н381У	-	-	513259.92	3295185.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н382У	-	-	513257.42	3295206.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н383У	-	-	513271.27	3295208.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н380У	-	-	513273.52	3295186.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:219:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н380У	н381У	13.71	-	-
н381У	н382У	21.89	-	-
н382У	н383У	13.95	-	-
н383У	н380У	21.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:219:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Кооперативная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Кооперативная, д. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	302 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{302}=6$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:219 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 100 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 202

1	2	3
<u>.</u>		J
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	202
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:2100
	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	5:0908001:219 :
--	-----------------

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:38:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	513163.03	3294414.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н385У	-	-	513161.57	3294440.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н386У	-	-	513162.94	3294440.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н387У	-	-	513184.33	3294444.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н388У	-	-	513185.55	3294417.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н384У	-	-	513163.03	3294414.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:38:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н384У	н385У	26.20	-	-
н385У	н386У	1.38	-	-
н386У	н387У	21.72	-	-
н387У	н388У	26.81	-	-
н388У	н384У	22.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Подгорная, д. 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 у	участке с кадастро	овым номеро	м 47:05:0908001:38

1.	١.
1.	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:208:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м		для расчета средней				
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	жвадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	513220.71	3295142.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н390У	-	-	513210.60	3295140.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н391У	-	-	513207.99	3295157.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н392У	-	-	513218.58	3295158.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н389У	-	-	513220.71	3295142.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:208:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н389У	н390У	10.25	-	-
н390У	н391У	16.56	-	-
н391У	н392У	10.72	-	- -
н392У	н389У	16.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:208:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Набережная, д. 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	173 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{173}=5$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:1888
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:05:0908001:2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 47:05:0908001:2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2084:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	513097.04	3295262.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н394У	-	-	513109.75	3295287.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н395У	-	-	513114.02	3295286.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н396У	-	-	513140.52	3295280.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н397У	-	-	513143.10	3295280.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н398У	-	-	513144.92	3295258.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н393У	-	-	513097.04	3295262.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2084:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н393У	н394У	28.57	-	-
н394У	н395У	4.37	-	-
н395У	н396У	27.12	-	-
н396У	н397У	2.64	-	-
н397У	н398У	22.24	-	-
н398У	н393У	48.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2084:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Набережная, д. 32

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:2084 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым	номером 47:05:0908001:2084
:	•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:31:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	513188.85	3295310.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н400У	-	-	513180.06	3295311.50	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н340У	-	-	513162.96	3295313.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н401У	-	-	513161.73	3295313.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н402У	-	-	513158.47	3295313.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н403У	-	-	513160.38	3295328.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н404У	-	-	513158.54	3295329.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н405У	-	-	513172.46	3295356.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н406У	-	-	513194.99	3295350.50	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н407У	-	-	513196.40	3295336.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н408У	-	-	513193.60	3295327.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н409У	-	-	513191.94	3295322.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н399У	-	-	513188.85	3295310.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:31:

Обозначение час	начение части границ Горизонтальное прохождения части		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н399У	н400У	8.83	-	-	
н400У	н340У	17.17	-	-	
н340У	н401У	1.24	-	-	
н401У	н402У	3.27	-	-	
н402У	н403У	14.65	-	-	
н403У	н404У	2.24	-	-	
н404У	н405У	30.41	-	-	
н405У	н406У	23.28	-	-	
н406У	н407У	14.05	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н407У	н408У	9.25	-	-
н408У	н409У	5.63	-	-
н409У	н399У	12.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:31:

1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Винницы, переулок Оятский Дополнительные сведения о местоположении земельного Российская Федерация, Ленинградска	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Российская Федерация, Реининградска область, св Винницы, пер Оятский, село Винницы, пер Оятский Оялсина, пер Оятский Оялсина, пер Оятский Оялсина, пер Оятский Оялсина, пер Оятский, село Винницы, пер Оятский Оялсина, пер Оял	1	2	3
 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.	Адрес земельного участка	-
1.2. участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3. Площадь земельного участка, демлях общего пользования земельном участка (Землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Оятский
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.2.	ľ '	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, пер. Оятский, д. 6
 погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 	2.		1298 ± 13
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Пополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1298}=13$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	4.		1300
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.		- -
7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 47:05:0908001:849 3емли общего пользования	7.1.	l' '	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	47:05:0908001:849
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:31:

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:113:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	513146.94	3295232.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н411У	-	-	513097.42	3295233.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н412У	-	-	513092.63	3295240.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н393У	-	-	513097.04	3295262.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н398У	-	-	513144.92	3295258.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н410У	-	-	513146.94	3295232.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:113:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н410У	н411У	49.53	-	-
н411У	н412У	8.61	-	-
н412У	н393У	21.59	-	-
н393У	н398У	48.03	-	-
н398У	н410У	25.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:113:

№ 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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, с. Винницы, ул. Набережная, д. 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1368 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:113:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1368}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0908001:486
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 47:05:0908001:113:
--	--

1.	1	
	- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:236:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	513114.02	3295286.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н413У	-	-	513120.32	3295311.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н414У	-	-	513144.47	3295307.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н396У	-	-	513140.52	3295280.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н395У	-	-	513114.02	3295286.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:236:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н395У	н413У	25.77	-	-
н413У	н414У	24.49	-	-
н414У	н396У	26.99	-	-
н396У	н395У	27.12	-	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:236:

№ 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 Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с.Винницы, ул. Набережная, дом 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	680 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{680}=9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:236: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 681 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 1 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер 47:05:0908001:487 (инвентарный) здания. сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, 47:05:0908001:2054 расположенного земельном участке земельных участках (землях Сведения о общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:236:

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 47:05:0908001:253:

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	513220.17	3295002.20	513220.17	3295002.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	513224.03	3294981.29	513224.03	3294981.29	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н344У	-	-	513255.31	3294983.89	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	513259.80	3294984.26	513259.80	3294984.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	513258.34	3295005.84	513258.34	3295005.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	513235.89	3295004.00	513235.89	3295004.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	513220.17	3295002.20	513220.17	3295002.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:253:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	21.26	-	-
2	н344У	31.39	-	-
н344У	3	4.51	-	-
3	4	21.63	-	-
4	5	22.53	-	-
5	1	15.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:253:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, с. Винницы, ул. Набережная, дом 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:253:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:253 :

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 47:05:0908001:110:

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	513227.14	3295219.58	513227.14	3295219.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	513228.68	3295238.92	513228.68	3295238.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н241У	-	-	513195.02	3295234.42	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	513188.09	3295233.49	513188.09	3295233.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	513193.90	3295210.35	513193.90	3295210.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	513227.14	3295219.58	513227.14	3295219.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:110:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
6	7	19.40	-	-
7	н241У	33.96	-	-
н241У	8	6.99	-	-
8	9	23.86	-	-
9	6	34.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:110:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
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 Кооперативная
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район Винницкое сельское поселение, село Винницы, ул. Кооперативная д. 7
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	800 ± 10
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:110:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0908001:110 :

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 47:05:0908001:252:

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	512511.19	3293129.97	512511.19	3293129.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	512533.23	3293150.32	512533.23	3293150.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	512510.80	3293174.61	ı	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	512499.31	3293187.06	512499.31	3293187.06	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	512477.27	3293166.71	512477.27	3293166.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	512511.19	3293129.97	512511.19	3293129.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:252:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
10	11	30.00	-	-	
11	н5У	33.06	-	-	
н5У	12	16.94	-	-	
12	13	30.00	-	-	
13	10	50.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение,с. Винницы, ул. Новая, дом 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14

3.	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
СК	садастровым номером 47:05:0908001:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым н	омером 47:05:0908001:252
-----------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------------

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 47:05:0908001:74:

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

	Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
14	513277.12	3295465.90	513277.12	3295465.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	<u>-</u>	
15	513277.88	3295467.91	513277.88	3295467.91	-	$Mt = \sqrt{(m s^2 + m g^2)}$	-	
н257У	-	_	513279.00	3295471.03	-	$Mt = \sqrt{(m \ s^2 + m \ g^2)}$	-	
16	513285.46	3295489.07	513285.46	3295489.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
17	513286.11	3295491.06	513286.11	3295491.06	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
18	513273.73	3295494.24	513273.73	3295494.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
19	513269.86	3295495.36	513269.86	3295495.36	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
20	513268.65	3295491.51	513268.65	3295491.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
21	513263.24	3295493.54	513263.24	3295493.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
22	513256.76	3295495.78	513256.76	3295495.78	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
23	513251.61	3295497.75	513251.61	3295497.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
24	513245.55	3295500.24	513245.55	3295500.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
25	513244.57	3295500.61	513244.57	3295500.61	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
26	513237.39	3295479.22	513237.39	3295479.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
27	513262.99	3295470.36	513262.99	3295470.36	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
н256У	-	-	513272.94	3295467.41	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
28	513273.82	3295467.16	513273.82	3295467.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	
14	513277.12	3295465.90	513277.12	3295465.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
14	15	2.15	-	-	
15	н257У	3.31	-	-	
н257У	16	19.16	-	-	
16	17	2.09	-	-	
17	18	12.78	-	-	
18	19	4.03	-	-	
19	20	4.04	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
20	21	5.78	-	-
21	22	6.86	-	-
22	23	5.51	-	-
23	24	6.55	-	-
24	25	1.05	-	-
25	26	22.56	-	-
26	27	27.09	-	-
27	н256У	10.38	-	-
н256У	28	0.91	-	-
28	14	3.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, с.Винницы, ул.Советская, д.57
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	1	l

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0908001:74 :							
№ п/п Наименование характеристики Значение хар	рактеристики						
1 2	3						
10. Иные сведения	-						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47	7:05:0908001:74 :						
1							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:315:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н415О	ı	-	-	512221.02	3292843.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н416О	-	-	-	512227.56	3292849.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н417О	-	-	-	512222.52	3292854.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н418О	-	-	-	512215.97	3292847.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н415О	-	-	-	512221.02	3292843.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:315:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, дом 29
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 47:05:0908001:315 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4290:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	ı	-	-	512213.39	3292829.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н420О	-	-	-	512205.12	3292834.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н421О	-	-	-	512201.27	3292828.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н422О	-	-	-	512209.54	3292822.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н419О	-	-	-	512213.39	3292829.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4290:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, дом 31
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 47:05:0000000:4290 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:847:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексны кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значениям	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	1	-	-	512306.76	3292853.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н424О	-	1	-	512302.18	3292848.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н425О	-	1	-	512296.26	3292854.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н426О	-	-	-	512300.84	3292859.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н423О	-	-	-	512306.76	3292853.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:847:

1.

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, дом 23
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 47:05:0908001:847 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:765:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	-	-	-	512262.46	3292985.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н428О	-	1	-	512272.47	3292976.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н429О	-	-	-	512276.73	3292980.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н430О	-	-	-	512266.72	3292990.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н427О	-	-	-	512262.46	3292985.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:765:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, 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 47:05:0908001:765 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:845:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	-	-	-	512519.97	3293077.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н432О	-	-	-	512513.50	3293085.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н433О	-	-	-	512506.46	3293079.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н434О	-	-	-	512512.94	3293071.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н431О	-	-	-	512519.97	3293077.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:845:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, дом 15
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 47:05:0908001:845 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:665:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	1	-	-	512522.58	3293149.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н436О	-	-	-	512515.41	3293144.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н437О	-	-	-	512511.78	3293149.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н438О	-	-	-	512518.95	3293154.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н435О	-	-	-	512522.58	3293149.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:665:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, 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 47:05:0908001:665 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:316:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н439О	1	-	-	512540.23	3293175.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	
н440О	-	-	-	512532.44	3293169.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	
н441О	-	-	-	512528.55	3293173.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	
н442О	-	-	-	512536.34	3293179.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	
н439О	-	-	-	512540.23	3293175.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:316:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, дом 4
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 47:05:0908001:316 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:317:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	1	-	-	512697.18	3293225.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н444О	-	-	-	512693.98	3293233.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н445О	-	-	-	512689.77	3293232.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н446О	-	-	-	512692.97	3293224.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н443О	-	-	-	512697.18	3293225.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:317:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, дом 5
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 47:05:0908001:317 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4172:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	512811.35	3293221.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н448О	-	-	-	512805.88	3293229.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н449О	-	-	-	512800.62	3293226.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н450О	-	-	-	512806.09	3293217.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н447О	-	-	-	512811.35	3293221.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4172:

№ 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	47:05:0908001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Новая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4172:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:324:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	ı	-	-	513121.85	3293945.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н452О	-	-	-	513109.66	3293945.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н453О	-	-	-	513109.66	3293951.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н454О	-	-	-	513121.85	3293951.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н451О	-	-	-	513121.85	3293945.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:324:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:324:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2036:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		1 - 1			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	1	-	-	513150.85	3293911.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н456О	-	-	-	513151.83	3293922.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н457О	-	-	-	513148.72	3293923.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н458О	-	-	-	513147.74	3293911.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н455О	-	-	-	513150.85	3293911.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2036:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, соор 119
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 47:05:0908001:2036 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:336:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Садастровых работ				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	1	-	-	513172.70	3293931.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н460О	-	-	-	513157.86	3293932.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н461О	-	-	-	513158.44	3293939.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н462О	-	-	-	513173.28	3293938.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н459О	-	-	-	513172.70	3293931.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:336:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 119
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 47:05:0908001:336:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:677:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	-	-	-	513115.95	3293963.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н464О	-	-	-	513111.74	3293963.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н465О	-	-	-	513111.74	3293970.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н466О	-	-	-	513115.95	3293970.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н463О	-	-	-	513115.95	3293963.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:677:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:677:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:323:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура					государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	ı	-	-	513104.73	3294004.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н468О	-	-	-	513091.61	3294004.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н469О	-	-	-	513091.86	3294009.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н470О	-	-	-	513104.98	3294008.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н467О	-	-	-	513104.73	3294004.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:323:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:323:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:769:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест	нном реестре выполнения комплексных				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	513090.32	3294035.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н472О	-	-	-	513100.71	3294036.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н473О	-	-	-	513100.00	3294042.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н474О	-	-	-	513089.62	3294041.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н471О	-	-	-	513090.32	3294035.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:769:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:769 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:854:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	ı	-	-	513080.80	3294048.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н476О	-	-	-	513080.18	3294054.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н477О	-	-	-	513075.82	3294053.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н478О	-	-	-	513076.44	3294047.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н475О	-	-	-	513080.80	3294048.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:854:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:854 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:675:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

ļ <u> </u>				1				
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном реест вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	513078.19	3294071.94	-	=	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н480О	-	-	-	513086.97	3294072.51	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н481О	-	-	-	513086.47	3294079.25	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н482О	-	-	-	513077.69	3294078.67	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н479О	-	-	-	513078.19	3294071.94	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:675:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 24
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 47:05:0908001:675 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:417:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод оп ления ко динат				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	1	-	-	513136.30	3294025.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н484О	-	-	-	513129.41	3294025.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н485О	-	-	-	513129.41	3294031.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н486О	-	-	-	513136.30	3294031.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н483О	-	-	-	513136.30	3294025.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:417:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 36
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 47:05:0908001:417 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:578:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	-	-	-	513147.27	3294072.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н488О	-	1	-	513132.43	3294074.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н489О	-	-	-	513132.85	3294079.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н490О	-	•	-	513147.68	3294078.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н487О	-	-	-	513147.27	3294072.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:578:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:578 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4358:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	недвижимости				елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	ı	-	-	513214.23	3293980.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н492О	-	-	-	513215.70	3293989.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н493О	-	-	-	513209.29	3293990.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н494О	-	-	-	513207.81	3293982.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н491О	-	-	-	513214.23	3293980.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4358:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 117а
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 47:05:0000000:4358 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:960:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	513217.07	3294052.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н496О	-	1	-	513203.26	3294052.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н497О	-	-	-	513203.26	3294058.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н498О	-	-	-	513217.07	3294058.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н495О	-	-	-	513217.07	3294052.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:960:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 117
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 47:05:0908001:960 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:506:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	лег				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	-	-	-	513241.62	3294108.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н500О	-	-	-	513235.95	3294109.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н501О	-	-	-	513238.37	3294120.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н502О	-	-	-	513242.91	3294119.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н499О	-	-	-	513241.62	3294108.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:506:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 115
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 47:05:0908001:506 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:850:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	1	1	-	513174.31	3294223.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н504О	-	1	-	513165.22	3294225.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н505О	-	1	-	513166.44	3294231.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н506О	-	-	-	513175.53	3294229.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н503О	-	-	-	513174.31	3294223.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:850:

№ 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	47:05:0908001:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Пионерский, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:850 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:767:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	ı	-	-	513183.23	3294254.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н508О	-	-	-	513172.58	3294257.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н509О	-	-	-	513174.05	3294263.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н510О	-	-	-	513184.70	3294260.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н507О	-	-	-	513183.23	3294254.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:767:

№ 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	47:05:0908001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Пионерский, 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 47:05:0908001:767 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:670:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н511О	ı	-	-	513190.71	3294285.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н512О	ı	1	-	513182.98	3294288.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н513О	ı	1	-	513184.26	3294291.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н514О	-	-	-	513191.98	3294288.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н511О	1	-	-	513190.71	3294285.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:670:

№ 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	47:05:0908001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Пионерский, 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 47:05:0908001:670 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:669:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515О	1	-	-	513202.68	3294309.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н516О	-	-	-	513190.97	3294313.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н517О	-	-	-	513193.25	3294319.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н518О	-	-	-	513204.97	3294315.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н515О	-	-	-	513202.68	3294309.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:669:

№ 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	47:05:0908001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Пионерский, дом 4
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 47:05:0908001:669 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:320:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	ı	-	-	513206.99	3294330.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н520О	-	-	-	513197.58	3294333.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н521О	-	-	-	513199.53	3294339.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н522О	-	-	-	513208.95	3294336.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н519О	-	-	-	513206.99	3294330.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:320:

1.

№ 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	47:05:0908001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Пионерский, 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 47:05:0908001:320 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:944:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	ı	-	-	513212.98	3294354.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н524О	-	-	-	513203.74	3294356.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н525О	-	-	-	513205.02	3294363.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н526О	-	-	-	513214.27	3294361.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н523О	-	-	-	513212.98	3294354.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:944:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 4
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 47:05:0908001:944 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:668:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	ержатся в Едином арственном 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	-	-	-	513168.73	3294299.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н528О	-	-	-	513155.57	3294302.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н529О	-	-	-	513157.03	3294309.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н530О	-	-	-	513170.20	3294306.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н527О	-	-	-	513168.73	3294299.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:668:

№ 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	47:05:0908001:2430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Пионерский, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:668 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4404:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости Кадастровых работ				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	-	-	-	513113.44	3294326.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н532О	-	-	-	513108.15	3294328.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н533О	-	-	-	513112.04	3294338.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н534О	-	-	-	513117.33	3294335.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н531О	-	-	-	513113.44	3294326.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4404:

1.

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 19
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 47:05:0000000:4404:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:674:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости	нном реестре выполнения комплексных кимости кадастровых работ Мет				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535О	1	-	-	513092.01	3294329.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н536О	-	-	-	513087.28	3294331.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н537О	-	-	-	513089.38	3294338.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н538О	-	-	-	513094.11	3294336.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н535О	-	-	-	513092.01	3294329.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:674:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:674:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:416:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	рестре выполнения комплексных и кадастровых работ М				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	-	-	-	513069.45	3294158.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н540О	-	-	-	513055.56	3294158.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н541О	-	-	-	513055.24	3294164.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н542О	-	-	-	513069.44	3294164.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н539О	-	-	-	513069.45	3294158.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:416:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 35
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 47:05:0908001:416 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:415:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Спределены 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	-	-	-	513098.73	3294205.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н544О	-	-	-	513085.61	3294202.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н545О	-	-	-	513084.38	3294208.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н546О	-	-	-	513097.50	3294211.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н543О	-	-	-	513098.73	3294205.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:415:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:415 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:673:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест	и реестре выполнения комплексных сти кадастровых работ Метод ления				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	-	-	-	513090.78	3294249.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н548О	-	-	-	513079.77	3294251.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н549О	-	-	-	513080.91	3294256.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н550О	-	-	-	513091.91	3294254.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н547О	-	-	-	513090.78	3294249.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:673:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:673 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:322:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государственном реестре выг недвижимости				елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	1	-	-	513086.12	3294285.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н552О	-	-	-	513076.45	3294284.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н553О	-	-	-	513075.84	3294291.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н554О	-	-	-	513085.51	3294292.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н551О	-	-	-	513086.12	3294285.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:322:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:322 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:943:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	комплексных овых работ Ме		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	1	1	-	513060.09	3294290.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н556О	-	1	-	513049.80	3294291.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н557О	-	1	-	513050.60	3294304.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н558О	-	-	-	513060.89	3294303.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н555О	-	-	-	513060.09	3294290.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:943:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:943 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:768:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	-	-	-	513080.36	3294311.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н560О	-	-	-	513075.58	3294312.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н561О	-	-	-	513076.56	3294320.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н562О	-	-	-	513081.34	3294320.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н559О	-	-	-	513080.36	3294311.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:768:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 23
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 47:05:0908001:768 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:492:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государственном реестре выполнения ко недвижимости кадастровь				государственном реестре выполнения комплексных означение недвижимости кадастровых работ терных точек					ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н563О	ı	-	-	513139.36	3294371.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н564О	-	-	-	513133.42	3294371.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н565О	-	-	-	513133.17	3294380.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н566О	-	-	-	513139.10	3294380.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н563О	-	-	-	513139.36	3294371.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:492:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:492 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:411:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	ления				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567О	1	-	-	513158.08	3294155.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н568О	-	-	-	513147.82	3294155.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н569О	-	-	-	513148.20	3294163.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н570О	-	-	-	513158.46	3294162.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н567О	-	-	-	513158.08	3294155.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:411:

№ 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	47:05:0908001:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Пионерский, 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 47:05:0908001:411:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:692:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	лен				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	1	-	-	513215.81	3294161.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н572О	-	-	-	513217.63	3294167.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н573О	-	-	-	513212.48	3294169.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н574О	-	-	-	513210.66	3294163.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н571О	-	-	-	513215.81	3294161.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:692:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 115а
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 47:05:0908001:692 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:959:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых работ				ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н575О	-	-	-	513261.77	3294310.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н576О	-	-	-	513275.15	3294306.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н577О	-	-	-	513276.81	3294312.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н578О	-	-	-	513263.44	3294316.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н575О	-	-	-	513261.77	3294310.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:959:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 113
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 47:05:0908001:959 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:505:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	ı	-	-	513282.93	3294328.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н580О	-	-	-	513288.33	3294344.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н581О	-	-	-	513279.58	3294347.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н582О	-	-	-	513274.18	3294331.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н579О	-	-	-	513282.93	3294328.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:505:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 111
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 47:05:0908001:505 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:504:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	ления				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н583О	-	1	-	513284.87	3294372.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н584О	-	1	-	513271.45	3294378.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н585О	-	-	-	513273.56	3294383.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н586О	-	-	-	513286.99	3294378.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н583О	-	-	-	513284.87	3294372.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:504:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 109
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 47:05:0908001:504:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4196:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	1	-	-	513302.56	3294441.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н588О	-	-	-	513293.15	3294444.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н589О	-	-	-	513295.22	3294450.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н590О	-	-	-	513304.63	3294447.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н587О	-	-	-	513302.56	3294441.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4196:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 105
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 47:05:0000000:4196 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:855:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н591О	1	-	-	513253.68	3294433.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н592О	-	-	-	513244.35	3294437.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н593О	-	-	-	513246.30	3294443.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н594О	-	-	-	513255.96	3294439.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н591О	-	-	-	513253.68	3294433.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:855:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:855:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:974:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура				реестре выполнения комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н595О	-	-	-	513280.38	3294724.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н596О	-	-	-	513280.38	3294735.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н597О	-	-	-	513295.53	3294735.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н598О	-	-	-	513295.53	3294724.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н595О	-	-	-	513280.38	3294724.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:974:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 95
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 47:05:0908001:974:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:793:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государственном реестре выполнен недвижимости кадас				елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н599О	ı	-	-	513281.58	3294754.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н600О	-	-	-	513280.04	3294766.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н601О	-	-	-	513272.79	3294765.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н602О	-	-	-	513274.34	3294753.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н599О	-	-	-	513281.58	3294754.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:793:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 93
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 47:05:0908001:793 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:400:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	лен				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	ı	-	-	513257.75	3294884.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н604О	-	-	-	513247.26	3294882.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н605О	-	-	-	513246.45	3294888.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н606О	-	-	-	513256.94	3294890.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н603О	-	-	-	513257.75	3294884.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:400:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:400 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:570:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест	еестре выполнения комплексных и кадастровых работ Ме				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	-	-	-	513250.85	3294933.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н608О	-	1	-	513242.47	3294932.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н609О	-	1	-	513241.67	3294937.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н610О	-	-	-	513250.06	3294938.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н607О	-	-	-	513250.85	3294933.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:570:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:570 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:485:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государственном реестре выполнени недвижимости кадаст				елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н611О	ı	-	-	513172.51	3295301.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н612О	-	-	-	513163.87	3295301.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н613О	-	-	-	513163.87	3295308.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н614О	-	-	-	513172.51	3295308.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н611О	-	-	-	513172.51	3295301.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:485:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 23
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 47:05:0908001:485 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:488:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н615О	ı	-	-	513242.36	3294985.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н616О	ı	1	-	513240.84	3294998.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н617О	ı	1	-	513235.50	3294998.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н618О	-	-	-	513237.02	3294984.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н615О	1	-	-	513242.36	3294985.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:488:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:488 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:404:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	-	1	-	513246.79	3295017.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н620О	-	1	-	513232.44	3295015.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н621О	-	-	-	513231.71	3295022.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н622О	-	-	-	513246.05	3295023.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н619О	-	-	-	513246.79	3295017.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:404:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:404:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:311:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости ———————————————————————————————————				· -	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н623О	1	-	-	513241.39	3295042.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н624О	-	-	-	513230.12	3295040.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н625О	-	-	-	513229.41	3295047.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н626О	-	-	-	513240.68	3295049.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н623О	-	-	-	513241.39	3295042.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:311:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:311 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:484:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	-	-	1	513223.77	3294894.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н628О	-	1	-	513211.96	3294891.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н629О	-	1	-	513210.29	3294899.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н630О	-	-	-	513222.09	3294901.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н627О	-	-	-	513223.77	3294894.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:484:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:484:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:403:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	ı	-	-	513213.31	3294927.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н632О	-	-	-	513202.45	3294924.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н633О	-	-	-	513201.40	3294929.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н634О	-	-	-	513212.25	3294932.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н631О	-	-	-	513213.31	3294927.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:403:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 4
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 47:05:0908001:403:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:313:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н635О	ı	-	-	513211.98	3294956.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н636О	-	-	-	513199.64	3294954.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н637О	-	-	-	513198.66	3294961.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н638О	-	-	-	513211.00	3294963.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н635О	-	-	-	513211.98	3294956.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:313:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:313:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:764:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст недв Коорди	атся в Едино венном реес вижимости наты, м	Ради ус, м	выполнен кадаст Коорди	Определены в ходе выполнения комплексн кадастровых работ Координаты, м		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
	X	Y	R	X	Y	R		значения міс, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н639О	-	-	-	513209.10	3294980.51	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н640О	-	-	-	513197.60	3294979.35	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н641О	-		-	513196.01	3294995.12	1	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н642О	-	-	-	513207.51	3294996.28	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н639О	-	-	-	513209.10	3294980.51	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:764:

№ 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	47:05:0908001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:764:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4408:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	1	-	-	513203.60	3295013.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н644О	-	-	-	513191.41	3295011.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н645О	-	-	-	513190.63	3295018.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н646О	-	-	-	513202.82	3295020.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н643О	-	-	-	513203.60	3295013.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4408:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4408 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:931:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	-	-	-	513172.37	3295032.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н648О	-	-	-	513167.80	3295031.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н649О	-	-	-	513166.58	3295037.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н650О	-	-	-	513171.16	3295038.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н647О	-	-	-	513172.37	3295032.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:931:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:931 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:569:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	ления коор динат					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	-	-	1	513154.98	3295098.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н652О	-	1	-	513147.99	3295096.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н653О	-	1	-	513146.21	3295105.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н654О	-	-	-	513153.20	3295107.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н651О	-	-	-	513154.98	3295098.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:569:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:569 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:312:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н655О	-	-	-	513148.26	3295148.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н656О	-	-	-	513139.37	3295146.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н657О	-	-	-	513133.33	3295178.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н658О	-	-	-	513142.22	3295180.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н655О	-	-	-	513148.26	3295148.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:312:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:312 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:402:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	-	-	-	513182.21	3295173.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н660О	-	-	-	513175.93	3295172.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н661О	-	-	-	513173.72	3295182.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н662О	-	-	-	513179.99	3295184.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н659О	-	-	-	513182.21	3295173.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:402:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:402:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:480:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	ления коор динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	-	1	-	513174.08	3295209.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н664О	-	1	-	513168.27	3295207.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н665О	-	1	-	513166.10	3295216.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н666О	-	-	-	513171.91	3295218.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н663О	-	-	-	513174.08	3295209.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:480:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Кооперативная, 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 47:05:0908001:480 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:568:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	1	1	-	513174.67	3295238.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н668О	-	1	-	513164.33	3295238.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н669О	-	1	-	513164.33	3295244.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н670О	-	-	-	513174.67	3295244.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н667О	-	-	-	513174.67	3295238.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:568:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 19
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 47:05:0908001:568 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:844:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	-	-	-	513176.06	3295267.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н672О	-	1	-	513165.41	3295267.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н673О	-	•	-	513165.41	3295273.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н674О	-	-	-	513176.06	3295273.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н671О	-	-	-	513176.06	3295267.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:844:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:844 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:515:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н675О	1	-	-	513307.94	3295368.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н676О	-	-	-	513308.61	3295387.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н677О	-	-	-	513300.99	3295387.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н678О	-	-	-	513300.32	3295368.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н675О	-	-	-	513307.94	3295368.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:515:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 67
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 47:05:0908001:515:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:786:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	ı	-	-	513290.45	3295440.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н680О	-	-	-	513292.82	3295463.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н681О	-	-	-	513289.31	3295463.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н682О	-	-	-	513286.94	3295440.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н679О	-	-	-	513290.45	3295440.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:786:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:786 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:790:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	1	-	-	513305.19	3295053.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н684О	-	-	-	513291.88	3295053.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н685О	-	-	-	513291.88	3295069.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н686О	-	-	-	513305.19	3295069.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н683О	-	-	-	513305.19	3295053.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:790:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 83
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 47:05:0908001:790 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2038:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино твенном реес вижимости наты, м		Координаты, м		олнения комплексных садастровых работ Метод опреде ления коор динат оординаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	-	-	-	513304.52	3295086.73	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н688О	-	-	-	513304.52	3295109.52	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н689О	-	-	-	513295.84	3295109.52	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н690О	-	-	-	513295.84	3295086.73	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н687О	-	-	-	513304.52	3295086.73	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2038:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, соор вблизи д. 81
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 47:05:0908001:2038:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:431:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	катся в Едином 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	1	-	-	513287.96	3295006.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н692О	-	1	-	513287.14	3295023.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н693О	-	-	-	513294.89	3295023.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н694О	-	•	-	513295.71	3295006.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н691О	-	-	-	513287.96	3295006.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:431:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 83а
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 47:05:0908001:431:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:607:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			оственном реестре выполнения комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н695О	1	-	-	513304.14	3295133.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н696О	-	-	-	513304.14	3295154.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н697О	-	-	-	513294.10	3295154.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н698О	-	-	-	513294.10	3295133.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н695О	-	-	-	513304.14	3295133.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:607:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 79
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 47:05:0908001:607:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:701:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	-	-	-	513302.42	3295250.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н700О	-	-	-	513302.42	3295263.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н701О	-	-	-	513295.71	3295263.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н702О	-	-	-	513295.71	3295250.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н699О	-	-	-	513302.42	3295250.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:701:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 73а
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 47:05:0908001:701 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:833:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	ı	-	-	513251.44	3295225.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н704О	-	-	-	513238.51	3295223.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н705О	-	-	-	513237.25	3295233.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н706О	-	-	-	513250.19	3295234.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н703О	-	-	-	513251.44	3295225.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:833:

№ 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	l
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Кооперативная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:833:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:514:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	ı	-	-	513247.27	3295412.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н708О	-	-	-	513248.71	3295419.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н709О	-	-	-	513239.23	3295421.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н710О	-	-	-	513237.79	3295414.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н707О	-	-	-	513247.27	3295412.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:514:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 65
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 47:05:0908001:514:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:969:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	ı	-	-	513242.48	3295443.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н712О	-	-	-	513231.37	3295447.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н713О	-	-	-	513233.61	3295453.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н714О	-	-	-	513244.71	3295450.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н711О	-	-	-	513242.48	3295443.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:969:

№ 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	47:05:0908001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 63
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 47:05:0908001:969 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:429:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	ı	-	-	513253.28	3295478.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н716О	-	-	-	513244.38	3295481.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н717О	-	-	-	513246.25	3295487.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н718О	-	-	-	513255.15	3295484.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н715О	-	-	-	513253.28	3295478.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:429:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 57
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 47:05:0908001:429 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:697:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	-	-	-	513301.67	3295536.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н720О	-	1	-	513305.68	3295551.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н721О	-	•	-	513299.31	3295553.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н722О	-	-	-	513295.30	3295538.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н719О	-	-	-	513301.67	3295536.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:697:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 47
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 47:05:0908001:697:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4178:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	ı	-	-	513298.06	3295617.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н724О	-	-	-	513288.73	3295621.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н725О	-	-	-	513291.02	3295626.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н726О	-	-	-	513300.35	3295621.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н723О	-	-	-	513298.06	3295617.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4178:

№ 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	47:05:0908001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 45
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 47:05:0000000:4178 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:511:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	1	-	-	513299.43	3295632.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н728О	-	-	-	513293.05	3295636.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н729О	-	-	-	513297.11	3295643.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н730О	-	-	-	513303.49	3295640.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н727О	-	-	-	513299.43	3295632.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:511:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 37
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 47:05:0908001:511:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:339:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	ı	-	-	513332.91	3295636.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н732О	-	-	-	513321.49	3295644.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н733О	-	-	-	513316.64	3295637.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н734О	-	-	-	513328.05	3295629.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н731О	-	-	-	513332.91	3295636.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:339:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:339 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:875:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	1	-	-	513338.35	3295600.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н736О	-	-	-	513345.04	3295613.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н737О	-	-	-	513339.57	3295616.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н738О	-	-	-	513332.88	3295603.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н735О	-	-	-	513338.35	3295600.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:875:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:875 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:510:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	1	-	-	513434.46	3295697.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н740О	-	-	-	513429.76	3295702.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н741О	-	-	-	513440.34	3295712.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н742О	-	-	-	513445.05	3295707.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н739О	-	-	-	513434.46	3295697.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:510:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 35
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 47:05:0908001:510 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2057:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	ı	-	-	513620.46	3295809.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н744О	-	-	-	513615.90	3295816.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н745О	-	-	-	513618.94	3295818.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н746О	-	-	-	513623.50	3295811.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н743О	-	-	-	513620.46	3295809.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2057:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 31
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 47:05:0908001:2057:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:872:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	ле				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	1	-	-	513669.65	3295853.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н748О	-	-	-	513663.22	3295863.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н749О	-	-	-	513668.42	3295866.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н750О	-	-	-	513674.84	3295857.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н747О	-	-	-	513669.65	3295853.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:872:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:872 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:871:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином осударственном 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	1	-	-	513702.40	3295887.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н752О	-	-	-	513694.74	3295899.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н753О	-	-	-	513699.84	3295902.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н754О	-	-	-	513707.51	3295890.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н751О	-	-	-	513702.40	3295887.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:871:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:871 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:964:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н755О	1	-	-	513722.92	3295860.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н756О	-	-	-	513713.36	3295853.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н757О	-	-	-	513710.34	3295858.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н758О	-	-	-	513719.90	3295864.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н755О	-	-	-	513722.92	3295860.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:964:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 23
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 47:05:0908001:964 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:508:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государственном реестре выполнения ко- недвижимости кадастровы				обозначение недвижимости выполнения компло кадастровых распрактерных точек				ия комплексі	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н759О	ı	-	-	513749.66	3295876.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н760О	-	-	-	513741.40	3295869.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н761О	-	-	-	513737.32	3295875.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н762О	-	-	-	513745.57	3295881.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н759О	-	-	-	513749.66	3295876.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:508:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:508:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:337:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	-	-	-	513735.11	3295906.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н764О	-	1	-	513728.84	3295913.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н765О	-	-	-	513735.47	3295919.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н766О	-	•	-	513741.74	3295911.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н763О	-	-	-	513735.11	3295906.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:337:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 19
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 47:05:0908001:337 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:785:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	-	-	-	513763.39	3295927.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н768О	-	1	-	513756.83	3295937.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н769О	-	1	-	513752.11	3295933.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н770О	-	-	-	513758.67	3295924.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н767О	-	-	-	513763.39	3295927.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:785:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:785 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:425:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	ı	-	-	513838.80	3295917.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н772О	-	-	-	513827.51	3295938.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н773О	-	-	-	513821.79	3295935.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н774О	-	-	-	513833.08	3295914.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н771О	-	-	-	513838.80	3295917.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:425:

№ 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	47:05:0908001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:425 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:880:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775О	1	-	-	514195.37	3296085.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н776О	-	-	-	514182.72	3296079.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н777О	-	-	-	514179.91	3296086.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н778О	-	-	-	514192.56	3296091.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н775О	-	-	-	514195.37	3296085.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:880:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:880 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:698:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	1	-	-	514236.78	3296088.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н780О	-	-	-	514222.59	3296081.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н781О	-	-	-	514219.56	3296087.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н782О	-	-	-	514233.75	3296094.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н779О	-	-	-	514236.78	3296088.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:698:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 5
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 47:05:0908001:698 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:782:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	ı	-	-	514015.09	3295996.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н784О	-	-	-	513997.91	3295988.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н785О	-	-	-	513995.15	3295994.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н786О	-	-	-	514012.33	3296003.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н783О	-	-	-	514015.09	3295996.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:782:

№ 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	47:05:0908001:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, дом 4
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 47:05:0908001:782 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:592:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	ı	-	-	513993.18	3296021.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н788О	-	-	-	513974.16	3296010.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н789О	-	-	-	513970.86	3296017.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н790О	-	-	-	513989.87	3296027.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н787О	-	-	-	513993.18	3296021.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:592:

№ 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	47:05:0908001:2088
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, 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 47:05:0908001:592 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:603:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном рест		ления			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	-	-	-	514248.79	3296117.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н792О	-	1	-	514259.87	3296121.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н793О	-	1	-	514262.54	3296115.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н794О	-	-	-	514251.47	3296110.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н791О	-	-	-	514248.79	3296117.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:603:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:603:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:594:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опре ления коо динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н795О	-	-	-	514300.06	3296118.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н796О	-	-	-	514286.29	3296113.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н797О	-	-	-	514283.91	3296119.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н798О	-	-	-	514297.68	3296124.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н795О	-	-	-	514300.06	3296118.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:594:

№ 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	47:05:0908001:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Соротоков пом 1 Российсков
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:870:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	1	-	-	514154.91	3296099.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н800О	-	-	-	514162.42	3296104.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н801О	-	-	-	514165.10	3296100.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н802О	-	-	-	514157.59	3296095.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н799О	-	-	-	514154.91	3296099.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:870:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:870 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:791:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	ı	-	-	514186.14	3296109.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н804О	-	-	-	514184.25	3296113.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н805О	-	-	-	514187.91	3296115.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н806О	-	-	-	514189.80	3296110.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н803О	-	-	-	514186.14	3296109.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:791:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:791 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:691:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	-	-	-	514124.11	3296040.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н808О	-	1	-	514120.26	3296049.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н809О	-	1	-	514131.01	3296054.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н810О	-	-	-	514134.87	3296045.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н807О	-	-	-	514124.11	3296040.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:691:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, 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 47:05:0908001:691:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:501:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	ления				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н811О	1	-	-	514043.96	3296046.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н812О	-	-	-	514033.78	3296040.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н813О	-	-	-	514029.82	3296046.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н814О	-	-	-	514040.04	3296052.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н811О	-	-	-	514043.96	3296046.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:501:

№ 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	47:05:0908001:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:501:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:426:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н815О	1	-	-	514047.84	3296013.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н816О	-	-	-	514031.33	3296004.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н817О	-	-	-	514028.59	3296010.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н818О	-	-	-	514045.10	3296018.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н815О	-	-	-	514047.84	3296013.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:426:

№ 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	47:05:0908001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, 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 47:05:0908001:426:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:687:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном реес вижимости	гре	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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н819О	-	-	-	513982.84	3295982.48	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н820О	-	-	-	513967.36	3295975.13	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н821О	-	-	-	513965.33	3295979.42	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н822О	-	-	-	513980.81	3295986.77	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н819О	-	-	-	513982.84	3295982.48	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:687:

№ 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	47:05:0908001:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, 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 47:05:0908001:687 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:423:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		выполнен	делены в ходе ния комплексных тровых работ Метод опреде ления коор динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н823О	-	-	-	513944.45	3295963.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н824О	-	-	-	513927.92	3295956.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н825О	-	-	-	513925.43	3295961.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н826О	-	-	-	513941.97	3295969.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н823О	-	-	-	513944.45	3295963.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:423:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, 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 47:05:0908001:423:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:688:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	1	-	-	513937.91	3295990.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н828О	-	-	-	513918.60	3295979.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н829О	-	-	-	513915.59	3295985.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н830О	-	-	-	513934.82	3295996.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н827О	-	-	-	513937.91	3295990.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:688:

№ 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	47:05:0908001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, дом 5
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 47:05:0908001:688 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:783:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	1	-	-	513900.72	3295969.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н832О	-	-	-	513881.76	3295958.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н833О	-	-	-	513878.24	3295964.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н834О	-	-	-	513897.20	3295975.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н831О	-	-	-	513900.72	3295969.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:783:

№ 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	47:05:0908001:2099
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, 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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:783 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:689:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н835О	-	-	-	513846.30	3295944.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н836О	-	-	-	513864.64	3295955.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н837О	-	-	-	513867.74	3295949.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н838О	-	-	-	513849.40	3295938.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н835О	-	-	-	513846.30	3295944.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:689:

№ 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	47:05:0908001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Смоленский, 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 47:05:0908001:689 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:512:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	к лен				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	1	-	-	513313.94	3295442.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н840О	-	-	-	513314.55	3295458.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н841О	-	-	-	513304.09	3295458.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н842О	-	-	-	513303.48	3295443.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н839О	-	-	-	513313.94	3295442.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:512:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 61
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 47:05:0908001:512:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:319:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н843О	ı	-	-	513225.23	3295354.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н844О	-	-	-	513219.47	3295356.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н845О	-	-	-	513222.05	3295366.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н846О	-	-	-	513227.81	3295364.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н843О	-	-	-	513225.23	3295354.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:319:

№ 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	47:05:0908001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Оятский, 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 47:05:0908001:319 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:936:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	ления				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н847О	ı	-	-	513213.12	3295322.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н848О	-	-	-	513206.33	3295323.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н849О	-	-	-	513208.23	3295334.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н850О	-	-	-	513215.03	3295332.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н847О	-	-	-	513213.12	3295322.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:936:

№ 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	47:05:0908001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Оятский, дом 4
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 47:05:0908001:936 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:652:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	-	-	-	513227.02	3295287.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н852О	-	-	-	513216.44	3295288.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н853О	-	-	-	513216.78	3295292.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н854О	-	-	-	513227.36	3295292.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н851О	-	-	-	513227.02	3295287.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:652:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Кооперативная, дом 5
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 47:05:0908001:652 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:841:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н855О	-	-	-	513199.40	3295068.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н856О	-	-	-	513190.91	3295067.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н857О	-	-	-	513189.47	3295079.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н858О	-	-	-	513197.96	3295080.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н855О	-	-	-	513199.40	3295068.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:841:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:841 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:852:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н859О	1	-	-	513175.49	3294356.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н860О	-	-	-	513163.97	3294361.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н861О	-	-	-	513166.56	3294367.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н862О	-	-	-	513178.08	3294362.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н859О	-	-	-	513175.49	3294356.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:852:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:852 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:941:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	1	-	-	513177.78	3294421.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н864О	-	1	-	513170.62	3294423.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н865О	-	1	-	513172.91	3294431.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н866О	-	-	-	513180.08	3294429.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н863О	-	-	-	513177.78	3294421.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:941:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 15
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 47:05:0908001:941 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:413:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н867О	ı	-	-	513147.25	3294398.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н868О	-	-	-	513147.79	3294403.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н869О	-	-	-	513144.35	3294403.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н870О	-	-	-	513143.80	3294399.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н867О	-	-	-	513147.25	3294398.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:413:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:413:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:574:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	-	-	-	513176.42	3294401.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н872О	-	1	-	513171.73	3294403.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н873О	-	1	-	513173.30	3294408.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н874О	-	-	-	513177.99	3294407.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н871О	-	-	-	513176.42	3294401.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:574:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:574:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:575:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н875О	1	-	-	513169.34	3294384.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н876О	-	-	-	513161.83	3294387.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н877О	-	-	-	513167.05	3294401.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н878О	-	-	-	513174.56	3294398.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н875О	-	-	-	513169.34	3294384.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:575:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:575 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:576:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н879О	ı	-	-	513153.11	3294405.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н880О	-	-	-	513145.60	3294407.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н881О	-	-	-	513146.60	3294412.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н882О	-	-	-	513154.11	3294410.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н879О	-	-	-	513153.11	3294405.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:576:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:576 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:940:

Система координат МСК-47, зона 3

1.

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н883О	ı	-	-	513153.66	3294413.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н884О	-	-	-	513154.44	3294417.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н885О	-	-	-	513150.81	3294418.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н886О	-	-	-	513150.02	3294413.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н883О	-	-	-	513153.66	3294413.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:940:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:940 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:851:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура				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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н887О	ı	-	-	513224.32	3294382.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н888О	-	-	-	513214.10	3294386.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н889О	-	-	-	513216.53	3294392.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н890О	-	-	-	513226.74	3294388.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н887О	-	-	-	513224.32	3294382.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:851:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:851:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:581:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	-	1	-	513239.33	3294408.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н892О	-	1	-	513230.33	3294412.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н893О	-	-	-	513232.07	3294416.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н894О	-	-	-	513241.07	3294412.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н891О	-	-	-	513239.33	3294408.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:581:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, 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 47:05:0908001:581 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:868:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Рали			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н895О	ı	-	-	513297.18	3294409.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н896О	-	-	-	513283.61	3294412.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н897О	-	-	-	513285.28	3294418.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н898О	-	-	-	513298.86	3294415.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н895О	-	-	-	513297.18	3294409.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:868:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 107
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 47:05:0908001:868 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:672:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н899О	ı	-	-	513223.39	3294482.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н900О	-	-	-	513218.07	3294483.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н901О	-	-	-	513216.57	3294476.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н902О	-	-	-	513221.88	3294475.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н899О	-	-	-	513223.39	3294482.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:672:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Подгорная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:672 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:867:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н903О	1	-	-	513283.34	3294534.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н904О	-	1	-	513273.57	3294533.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н905О	-	1	-	513273.25	3294540.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н906О	-	-	-	513283.02	3294540.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н903О	-	-	-	513283.34	3294534.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:867:

1.

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 103
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 47:05:0908001:867 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4309:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	-	-	-	513280.86	3294648.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н908О	-	1	-	513282.10	3294664.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н909О	-	1	-	513289.84	3294664.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н910О	-	-	-	513288.61	3294647.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н907О	-	-	-	513280.86	3294648.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:4309:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 99
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 47:05:0000000:4309 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:702:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	ержатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексы кадастровых работ				ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н911О	-	-	-	513311.81	3294916.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н912О	-	-	-	513311.81	3294932.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н913О	-	-	-	513298.70	3294932.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н914О	-	-	-	513298.70	3294916.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н911О	-	-	-	513311.81	3294916.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:702:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 87
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 47:05:0908001:702:

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 кадастровых ра				государственном реестре выполнения ко значение недвижимости кадастровь ерных точек				ия комплексі	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н915О	1	-	-	513280.32	3294915.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н916О	-	-	-	513278.47	3294944.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н917О	-	-	-	513272.75	3294944.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н918О	-	-	-	513274.60	3294914.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				
н915О	-	-	-	513280.32	3294915.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2040:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2058:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых работ				ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н919О	ı	-	-	513276.87	3294897.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н920О	-	-	-	513281.39	3294899.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н921О	-	-	-	513283.36	3294895.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н922О	-	-	-	513278.83	3294893.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н919О	-	-	-	513276.87	3294897.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:2058:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Советская, дом 87
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 47:05:0908001:2058 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:1888:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н923О	-	-	-	513211.50	3295141.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н924О	-	-	1	513209.01	3295157.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н925О	-	-	-	513217.85	3295158.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н926О	-	-	-	513219.94	3295142.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н923О	-	-	-	513211.50	3295141.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:1888:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:1888 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:403:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	ления коор динат						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н927О	-	-	-	513202.97	3295177.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н928О	-	-	-	513201.16	3295189.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н929О	-	-	-	513206.96	3295190.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н930О	-	-	-	513208.77	3295178.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н927О	-	-	-	513202.97	3295177.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:403:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 4
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 47:05:0908001:403:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:486:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	осударственном реестре выпол			елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н931О	-	-	1	513140.43	3295245.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н932О	-	1	-	513126.70	3295243.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н933О	-	1	-	513127.58	3295236.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н934О	-	-	-	513141.31	3295237.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н931О	-	-	-	513140.43	3295245.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:486:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0908001:486 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:571:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	ударственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Метод опред				Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ метод определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ ления коор динат подс		выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н935О	ı	-	-	513116.47	3295267.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$			
н936О	-	-	-	513116.86	3295273.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$			
н937О	-	-	-	513124.48	3295272.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$			
н938О	-	-	-	513124.09	3295266.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$			
н935О	-	-	-	513116.47	3295267.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:571:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:571:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:849:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опред ления коор динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м		аты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н939О	1	-	-	513182.17	3295329.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н940О	-	-	-	513184.89	3295338.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н941О	-	-	-	513179.06	3295339.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н942О	-	-	-	513176.34	3295331.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н939О	-	-	-	513182.17	3295329.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:849:

№ 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	47:05:0908001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, переулок Оятский, дом 4
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 47:05:0908001:849 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:487:

Система координат МСК-47, зона 3

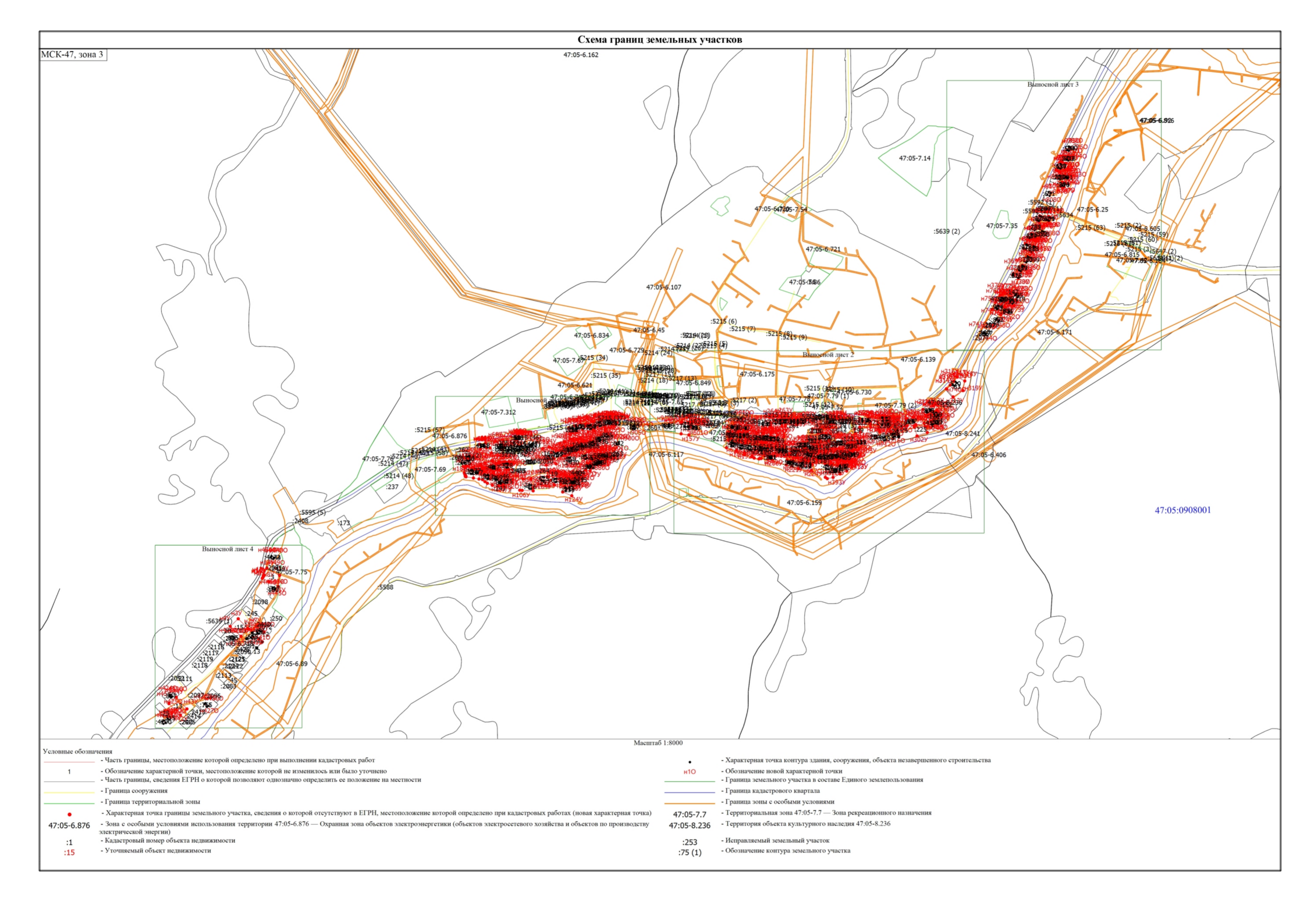
Зона № 3

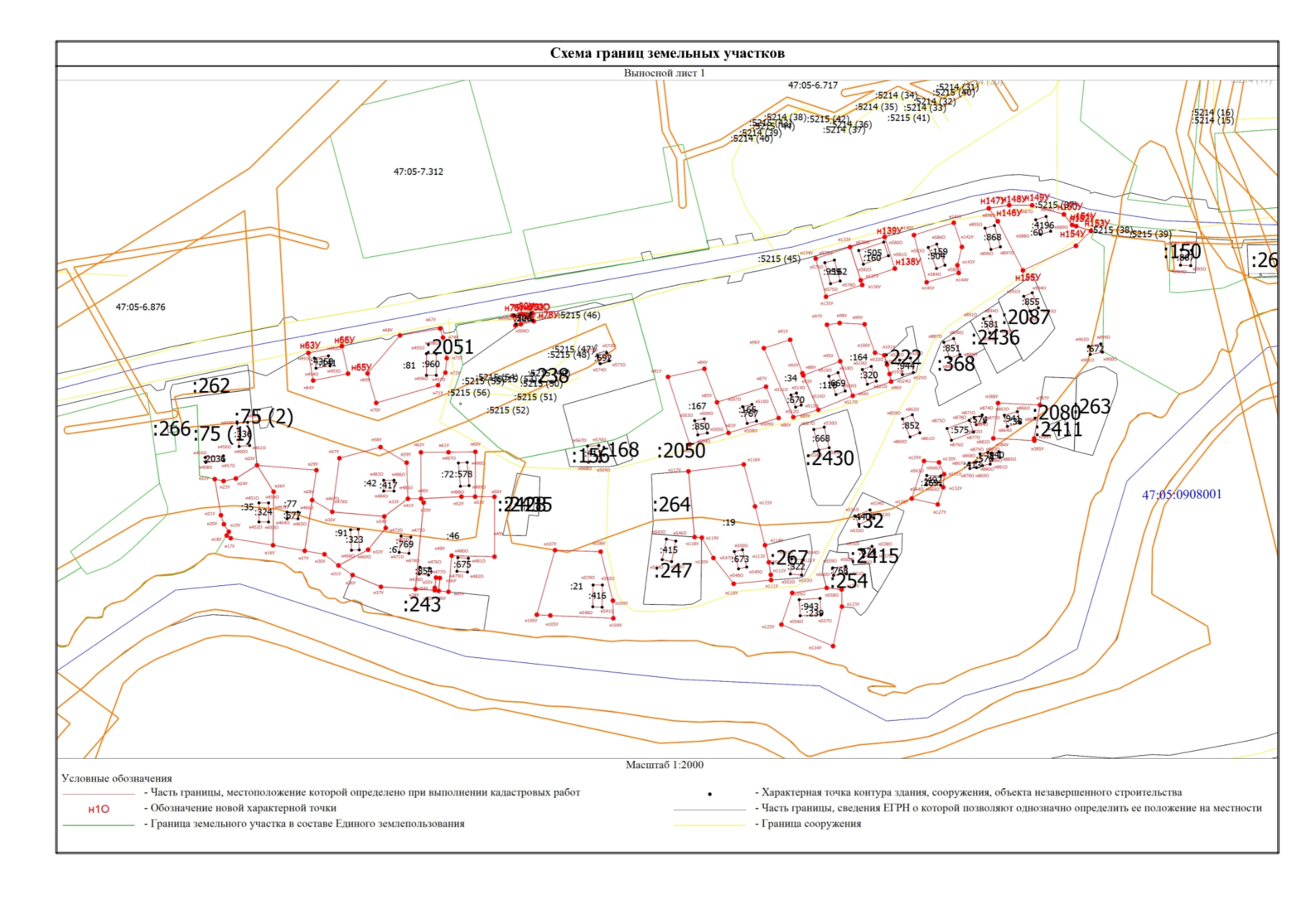
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости					Метод опреде ления коор динат характ точек (Mt), м, подставленными в			
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Координаты, м		инаты, м Ради фо		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н943О	ı	-	-	513139.36	3295287.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н944О	-	-	-	513141.38	3295305.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н945О	-	-	-	513133.02	3295306.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н946О	-	-	-	513130.99	3295288.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		
н943О	-	-	-	513139.36	3295287.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0908001:487:

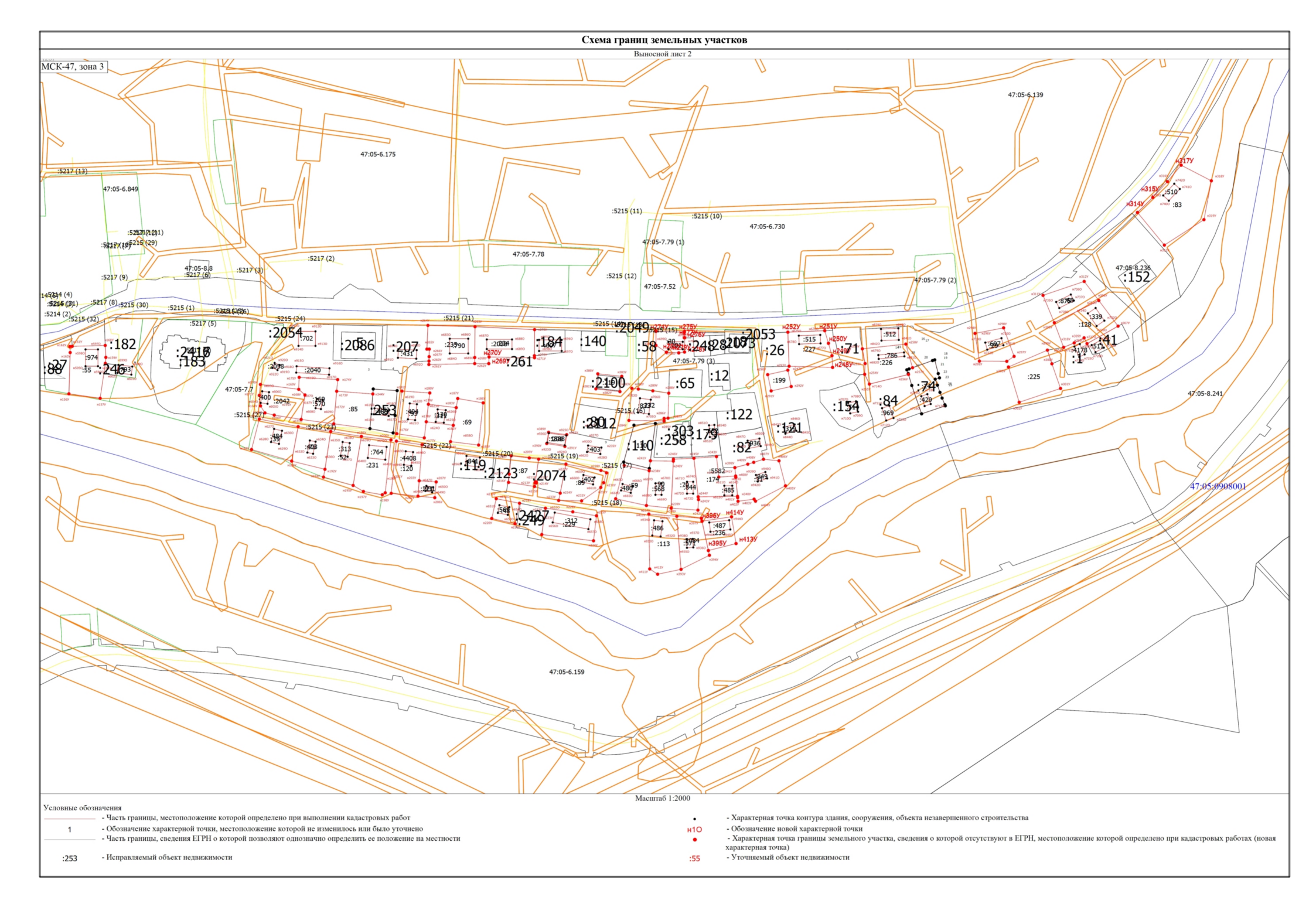
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, село Винницы, улица Набережная, 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 47:05:0908001:487:

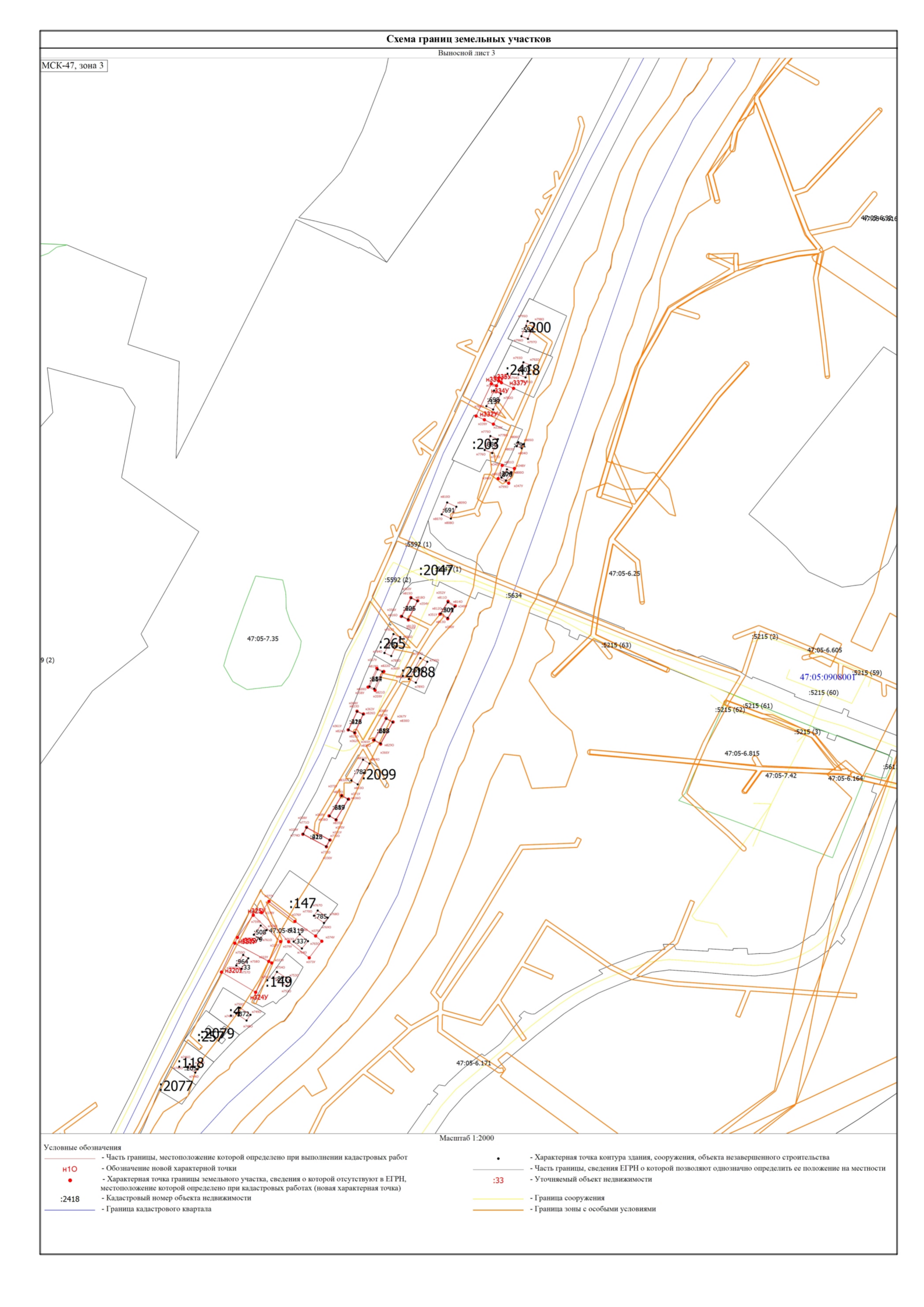




	Cxe	ма границ земельных уча	стков	
- Граница кадастрового квартала			- Граница территориальной зоны	
	- Граница зоны с особыми условиями	•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) 	
7:05-7.69	- Территориальная зона 47:05-7.7 — Зона рекреационного назначения	47:05-6.876	- Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.876 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	
:2415	- Кадастровый номер земельного участка	:35	- Уточняемый объект недвижимости	
:2435	- Кадастровый номер объекта недвижимости	:75 (1)	- Обозначение контура земельного участка	



- Кадастровый номер объекта недвижимости - Граница сооружения - Граница территориальной зоны	Схема границ земельных участков ————— - Граница земельного участка в составе Единого землепользования ————————————————————————————————————	
- Граница сооружения	 Граница кадастрового квартала 	
- Граница территориальной зоны	- Граница зоны с особыми условиями	



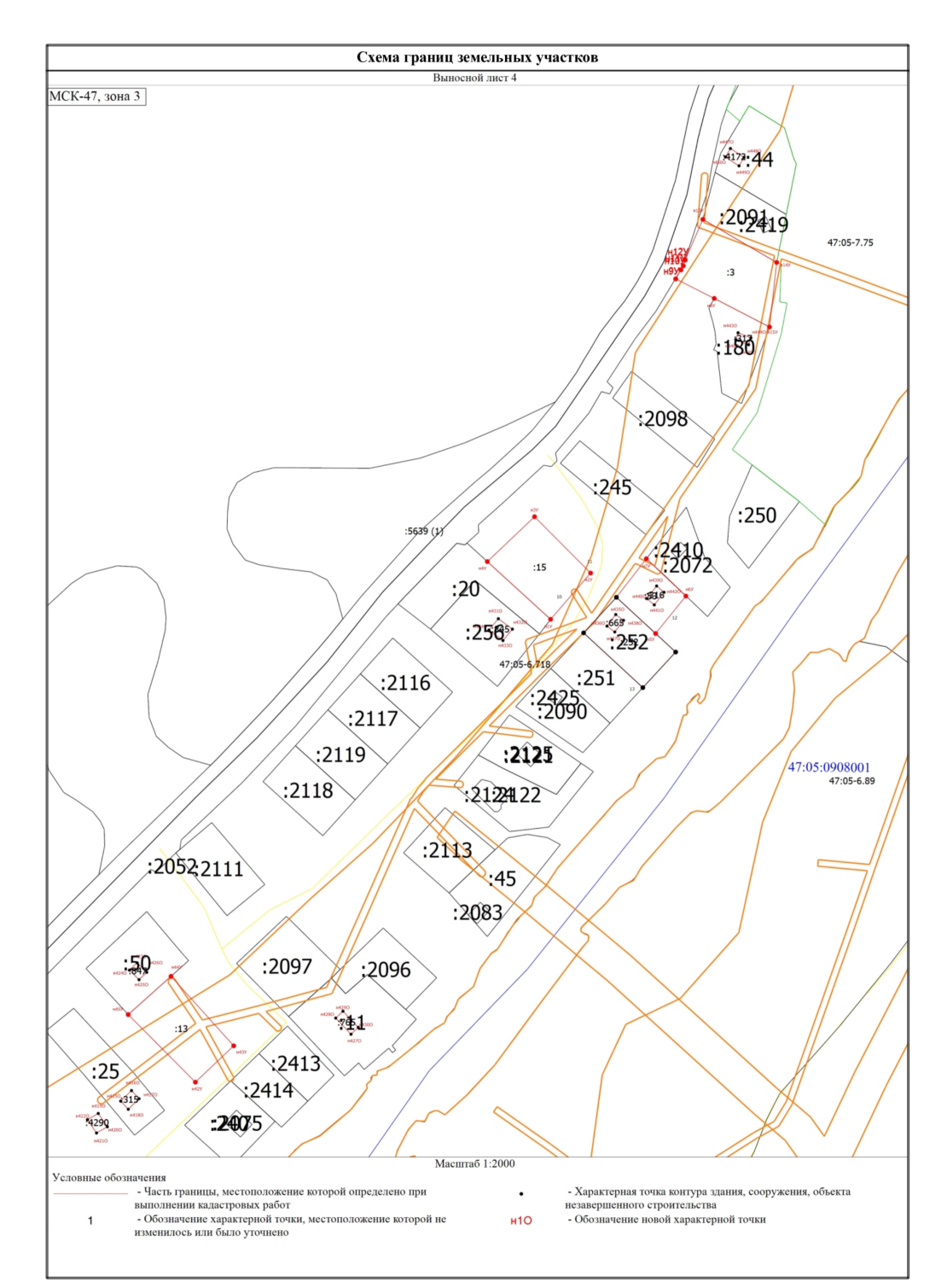


	Схема границ земо	астков	
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		Граница земельного участка в составе Единого землепользован
	- Граница сооружения		- Граница кадастрового квартала
•	 Граница территориальной зоны Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено 	47:05-7.75	 - Граница зоны с особыми условиями - Территориальная зона 47:05-7.7 — Зона рекреационного назначения
7:05-6.718	при кадастровых работах (новая характерная точка) - Зона с особыми условиями использования территории 47:05- 6.876 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству	:245	- Кадастровый номер объекта недвижимости
:252	электрической энергии) - Исправляемый земельный участок	:15	- Уточняемый объект недвижимости
:05:0908001	- Номер кадастрового квартала		