

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*СНТ "Юбилейное"*

(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:

*МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 01573000069240000010001 от 1 марта 2024 г., выдан Администрацией Псковского района*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 17 января 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: *Администрация Псковского района*

основной государственный регистрационный номер: 1026002344719

идентификационный номер налогоплательщика: 6018005392

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):

*kugi@pskovrajon.reg60.ru*

#### 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 Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Зарайская Надежда 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: *003-813-827-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *883, 17 мая 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *89113895791*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, arshinovamv@60.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	7 февраля 1979 г.	105	Акт на право пользование землей	—
2	Иной документ	14 мая 1993 г.	339-р	Распоряжение	—

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

1. Настоящий карта-план подготовлен в рамках гарантийных обязательств в отношении муниципального контракта № 01573000069240000010001 от 01.03.2024 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0184501. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-292705345 от 03.12.2024 предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.

1. Настоящий карта-план подготовлен в рамках гарантийных обязательств в отношении муниципального контракта № 01573000069240000010001 от 01.03.2024 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0184501. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-292705345 от 03.12.2024 предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.

2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории Псковской обл, р-н Псковского, СП "Тямшанская волость", снт Юбилейное. Данный квартал расположен в границах муниципальных образований: 60:18-3,8, 60:18-3.11 .

Квартал 60:18:0184501 расположен в границах сельского поселения «Тямшанская волость». Данная территория расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Тямшанская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне Сх-2. Постановление О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования "Тямшанская волость" Псковского района Псковской области от 27.03.2020 №87, орган выдавший: администрация Псковской области. Все уточняемый земельные участки расположены в

зоне Сх-2 "Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, минимальный размер – 200м<sup>2</sup> , максимальный размер 3000м<sup>2</sup>.

3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к

точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

5. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0184501 проанализировано, согласно КИТ, 120 земельных участков и 94 объектов капитального строительства.

6. Реестровые ошибки исправлены в отношении 37 объектов: 60:18:0184501:2, 60:18:0184501:3, 60:18:0184501:6, 60:18:0184501:11, 60:18:0184501:16, 60:18:0184501:20, 60:18:0184501:21, 60:18:0184501:23, 60:18:0184501:24, 60:18:0184501:27, 60:18:0184501:32 60:18:0184501:34 60:18:0184501:35, 60:18:0184501:38, 60:18:0184501:72, 60:18:0184501:73, 60:18:0184501:75, 60:18:0184501:76, 60:18:0184501:79, 60:18:0184501:85, 60:18:0184501:86, 60:18:0184501:87, 60:18:0184501:88, 60:18:0184501:89,60:18:0184501:90, 60:18:0184501:91, 60:18:0184501:95, 60:18:0184501:96, 60:18:0184501:97, 60:18:0184501:98, 60:18:0184501:99, 60:18:0184501:100, 60:18:0184501:111, 60:18:0184501:113, 60:18:0184501:114, 60:18:0184501:115, 60:18:0184501:119

7. Не уточнялись в рамках настоящих комплексных кадастровых работ (сведения о местоположении содержится в ЕГРН, реестровые ошибки не выявлены) 83 земельных участков:

60:18:0184501:4, 60:18:0184501:5, 60:18:0184501:7, 60:18:0184501:8, 60:18:0184501:9, 60:18:0184501:10, 60:18:0184501:12, 60:18:0184501:13, 60:18:0184501:14, 60:18:0184501:15, 60:18:0184501:17, 60:18:0184501:18, 60:18:0184501:19, 60:18:0184501:22, 60:18:0184501:25, 60:18:0184501:26, 60:18:0184501:28, 60:18:0184501:29, 60:18:0184501:30, 60:18:0184501:31, 60:18:0184501:33, 60:18:0184501:36, 60:18:0184501:37, 60:18:0184501:39, 60:18:0184501:40, 60:18:0184501:41, 60:18:0184501:42, 60:18:0184501:43, 60:18:0184501:44, 60:18:0184501:45, 60:18:0184501:46, 60:18:0184501:47, 60:18:0184501:48, 60:18:0184501:49, 60:18:0184501:50, 60:18:0184501:51, 60:18:0184501:52, 60:18:0184501:53, 60:18:0184501:54, 60:18:0184501:55, 60:18:0184501:56, 60:18:0184501:57, 60:18:0184501:58, 60:18:0184501:59, 60:18:0184501:60, 60:18:0184501:61, 60:18:0184501:62, 60:18:0184501:63 60:18:0184501:64, 60:18:0184501:65, 60:18:0184501:66, 60:18:0184501:67, 60:18:0184501:68, 60:18:0184501:69, 60:18:0184501:70, 60:18:0184501:71, 60:18:0184501:74, 60:18:0184501:77, 60:18:0184501:78, 60:18:0184501:80, 60:18:0184501:81, 60:18:0184501:82, 60:18:0184501:83, 60:18:0184501:84, 60:18:0184501:92, 60:18:0184501:93, 60:18:0184501:94, 60:18:0184501:101, 60:18:0184501:102, 60:18:0184501:103, 60:18:0184501:104, 60:18:0184501:105, 60:18:0184501:106, 60:18:0184501:107, 60:18:0184501:108, 60:18:0184501:109, 60:18:0184501:110, 60:18:0184501:112, 60:18:0184501:116, 60:18:0184501:117, 60:18:0184501:118, 60:18:0184501:120, 60:18:0184501:122.

8. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0184501 проанализировано 94 объекта капитального строительства.

9. Уточнено местоположение границ и площади 1 объектов капитального строительства границы и площадь, которых ранее не уточнялась в соответствии с требованиями законодательства:

60:18:0184501:180.

10. Не уточнялись в рамках настоящих комплексных кадастровых работ (сведения о местоположении содержится в ЕГРН, реестровые ошибки не выявлены) 93 объектов капитального строительства:

60:18:0000000:2064, 60:18:0060901:272, 60:18:0060901:275, 60:18:0060901:276, 60:18:0060901:277, 60:18:0180302:286, 60:18:0184002:676, 60:18:0184002:903, 60:18:0184002:906, 60:18:0184003:1096, 60:18:0184102:199, 60:18:0184501:123, 60:18:0184501:124, 60:18:0184501:125, 60:18:0184501:126, 60:18:0184501:127, 60:18:0184501:128, 60:18:0184501:129, 60:18:0184501:130, 60:18:0184501:131, 60:18:0184501:132, 60:18:0184501:133, 60:18:0184501:134, 60:18:0184501:135, 60:18:0184501:136, 60:18:0184501:137, 60:18:0184501:139, 60:18:0184501:140, 60:18:0184501:141, 60:18:0184501:142, 60:18:0184501:143, 60:18:0184501:145, 60:18:0184501:146, 60:18:0184501:148, 60:18:0184501:149, 60:18:0184501:151, 60:18:0184501:152, 60:18:0184501:153, 60:18:0184501:154, 60:18:0184501:158, 60:18:0184501:159, 60:18:0184501:160, 60:18:0184501:161, 60:18:0184501:162, 60:18:0184501:163, 60:18:0184501:164, 60:18:0184501:165, 60:18:0184501:166, 60:18:0184501:167, 60:18:0184501:168, 60:18:0184501:169, 60:18:0184501:170, 60:18:0184501:172, 60:18:0184501:174, 60:18:0184501:175, 60:18:0184501:176, 60:18:0184501:177, 60:18:0184501:178, 60:18:0184501:179, 60:18:0184501:181, 60:18:0184501:182, 60:18:0184501:295, 60:18:0184501:296, 60:18:0184501:297, 60:18:0184501:298, 60:18:0184501:299, 60:18:0184501:300, 60:18:0184501:301, 60:18:0184501:302, 60:18:0184501:303, 60:18:0184501:304, 60:18:0184501:305, 60:18:0184501:306, 60:18:0184501:307, 60:18:0184501:308, 60:18:0184501:309, 60:18:0184501:310, 60:18:0184501:311, 60:18:0184501:312, 60:27:0010208:59, 60:27:0010209:209, 60:27:0080204:847, 60:27:0160113:119, 60:27:0305702:30, 60:27:0305705:54, 60:27:0305705:72, 60:27:0305705:91, 60:27:0305706:20, 60:27:0306001:88, 60:27:0306001:167

11. Доступ ко всем участкам обеспечен через земли общего пользования 60:18:0184501:119

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 октября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	ООО "Геоскан" Геоскан 201	20640	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024
2	ООО "Геоскан" Геоскан 201	20641	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ 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	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

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

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

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

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

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

№ 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	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:88 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493	—	—	490 594,77	1 272 069,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н494	—	—	490 624,45	1 272 075,35			
495	490 620,19	1 272 094,88	490 620,19	1 272 094,88			
496	490 609,90	1 272 092,56	490 609,90	1 272 092,56			
488	490 608,80	1 272 099,24	—	—			
497	490 604,81	1 272 099,41	—	—			
498	490 602,19	1 272 103,11	—	—			
499	490 592,46	1 272 099,54	—	—			
500	490 587,42	1 272 097,98	—	—			
501	490 588,63	1 272 094,11	—	—			
502	490 595,75	1 272 069,93	—	—			
503	490 609,38	1 272 072,23	—	—			
504	490 624,60	1 272 075,09	—	—			
н505	—	—	490 608,39	1 272 098,75			
н506	—	—	490 602,18	1 272 103,11			
н507	—	—	490 598,58	1 272 101,79			
н508	—	—	490 592,73	1 272 099,79			
н509	—	—	490 587,22	1 272 098,02			
н510	—	—	490 588,68	1 272 093,99			
н511	—	—	490 589,12	1 272 094,15			
н493	—	—	490 594,77	1 272 069,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493	н494	30,33	—	согласовано
н494	495	19,99		
495	496	10,55		
496	н505	6,37		
н505	н506	7,59		
н506	н507	3,83		
н507	н508	6,18		
н508	н509	5,79		
н509	н510	4,29		
н510	н511	0,47		
н511	н493	25,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:88 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(815,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:89 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	490 598,62	1 272 049,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н115	—	—	490 594,89	1 272 067,80			
н512	—	—	490 594,77	1 272 069,11			
н513	—	—	490 624,45	1 272 075,35			
514	—	—	490 628,65	1 272 055,23			
н114	—	—	490 598,62	1 272 049,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114	н115	18,84	—	согласовано

1	2	3	4	5
н115	н512	1,32	—	согласовано
н512	н513	30,33		
н513	514	20,55		
514	н114	30,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:89 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:90 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	490 598,62	1 272 049,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113	—	—	490 602,76	1 272 028,92			
515	490 633,31	1 272 035,93	490 633,31	1 272 035,93			
514	490 628,65	1 272 055,23	490 628,65	1 272 055,23			
516	490 598,70	1 272 049,36	—	—			
517	490 603,24	1 272 029,17	—	—			
н114	—	—	490 598,62	1 272 049,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114	н113	20,83	—	согласовано
н113	515	31,34		
515	514	19,85		
514	н114	30,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:90</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:119 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1	—	—	490 427,07	1 271 890,53	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н2	—	—	490 426,43	1 271 893,06			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
н3	—	—	490 426,15	1 271 894,26					
н4	—	—	490 425,15	1 271 900,61					
н5	—	—	490 424,60	1 271 903,82					
н6	—	—	490 423,99	1 271 906,29					
н7	—	—	490 423,66	1 271 908,12					
8	490 422,59	1 271 912,27	490 422,59	1 271 912,27				—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н9	—	—	490 418,91	1 271 932,21				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н10	—	—	490 415,17	1 271 950,99					Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н11	—	—	490 411,42	1 271 970,74					Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	490 407,54	1 271 991,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
13	490 399,43	1 272 030,82	490 399,43	1 272 030,82		—	—
н14	—	—	490 396,32	1 272 050,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
15	490 391,86	1 272 069,86	490 391,86	1 272 069,86		—	
н16	—	—	490 387,45	1 272 090,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17	—	—	490 384,55	1 272 112,37			
н18	—	—	490 386,84	1 272 114,47			
н19	—	—	490 412,12	1 272 121,58			
н20	—	—	490 436,46	1 272 126,21			
н21	—	—	490 438,63	1 272 126,21			
н22	—	—	490 442,06	1 272 123,67			
н23	—	—	490 442,92	1 272 121,82			
н24	—	—	490 447,56	1 272 100,33			
н25	—	—	490 451,01	1 272 081,33			
н26	—	—	490 455,00	1 272 061,69			
н27	—	—	490 459,36	1 272 041,36			
н28	—	—	490 463,00	1 272 022,14			
н29	—	—	490 467,01	1 272 001,99			
н30	—	—	490 471,28	1 271 981,34			
н31	—	—	490 475,07	1 271 960,62			
н32	—	—	490 478,89	1 271 941,95			
33	490 482,43	1 271 923,90	490 482,43	1 271 923,90	—	Долговременный межевой знак	
н34	—	—	490 486,98	1 271 897,79	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35	—	—	490 493,62	1 271 899,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н36	—	—	490 488,72	1 271 924,04	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н37	—	—	490 484,99	1 271 942,74				
н38	—	—	490 480,70	1 271 963,16				
н39	—	—	490 476,44	1 271 982,29			—	
н40	—	—	490 472,95	1 272 003,23				
н41	—	—	490 468,48	1 272 023,03				
н42	—	—	490 464,77	1 272 042,39				
н43	—	—	490 460,46	1 272 062,52				
н44	—	—	490 456,61	1 272 082,55				
н45	—	—	490 452,93	1 272 101,20				
н46	—	—	490 449,16	1 272 119,63				
н47	—	—	490 448,97	1 272 122,63				
н48	—	—	490 449,65	1 272 126,12				Долговременный межевой знак
н49	—	—	490 451,80	1 272 127,48				
н50	—	—	490 455,26	1 272 128,31				
н51	—	—	490 476,22	1 272 132,16				
н52	—	—	490 481,56	1 272 133,81				
н53	—	—	490 505,50	1 272 137,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н54	—	—	490 507,71	1 272 134,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н55	—	—	490 512,39	1 272 112,94			—	
н56	—	—	490 516,50	1 272 094,41			—	Долговременный межевой знак
н57	—	—	490 521,32	1 272 074,33				
н58	—	—	490 525,60	1 272 053,80				
н59	—	—	490 529,20	1 272 033,66		—	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
60	490 532,63	1 272 014,56	490 532,63	1 272 014,56				
61	490 536,35	1 271 994,22	490 536,35	1 271 994,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н62	—	—	490 540,77	1 271 975,93			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н63	—	—	490 544,65	1 271 953,70			—	
н64	—	—	490 547,56	1 271 934,17			Долговременный межевой знак	
н65	—	—	490 550,31	1 271 915,42				
н66	—	—	490 552,07	1 271 902,09			—	
н67	—	—	490 557,98	1 271 905,90			Долговременный межевой знак	
н68	—	—	490 557,45	1 271 916,13				
н69	—	—	490 552,66	1 271 935,62				
н70	—	—	490 549,26	1 271 954,63			—	
71	490 545,44	1 271 976,86	490 545,44	1 271 976,86		—	—	
н72	—	—	490 540,85	1 271 994,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8	
73	490 536,69	1 272 014,48	490 536,69	1 272 014,48	—	—	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
74	490 533,15	1 272 034,61	490 533,15	1 272 034,61	Фотограмметрический метод			
н75	—	—	490 529,60	1 272 054,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н76	—	—	490 525,93	1 272 073,87				
н77	—	—	490 520,76	1 272 095,23				
н78	—	—	490 517,65	1 272 114,03				
н79	—	—	490 513,58	1 272 135,09				
н80	—	—	490 515,49	1 272 136,28				
н81	—	—	490 543,35	1 272 141,39				
н82	—	—	490 549,12	1 272 141,16				—
н83	—	—	490 550,09	1 272 126,92				Долговременный межевой знак
н84	—	—	490 562,23	1 272 129,54				
н85	—	—	490 566,94	1 272 107,58				
н86	—	—	490 571,33	1 272 105,07				
н87	—	—	490 577,39	1 272 096,26				
88	490 584,19	1 272 090,09	490 584,19	1 272 090,09				—
89	490 589,17	1 272 067,30	490 589,17	1 272 067,30	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н90	—	—	490 593,55	1 272 048,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н91	—	—	490 597,83	1 272 029,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н92	—	—	490 598,72	1 272 025,25			Долговременный межевой знак	
н93	—	—	490 599,67	1 272 021,85			—	
н94	—	—	490 599,34	1 272 021,66			Долговременный межевой знак	
н95	—	—	490 601,18	1 272 013,95				
н96	—	—	490 602,24	1 272 009,42				
н97	—	—	490 606,24	1 271 989,34			—	
98	490 610,35	1 271 969,23	490 610,35	1 271 969,23			—	
н99	—	—	490 613,80	1 271 950,48			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
100	490 619,41	1 271 926,14	490 619,41	1 271 926,14			—	—
н101	—	—	490 622,35	1 271 921,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н102	—	—	490 625,01	1 271 908,38				
103	490 632,12	1 271 910,62	490 632,12	1 271 910,62		—		
104	490 631,45	1 271 913,70	490 631,45	1 271 913,70		—		
н105	—	—	490 628,37	1 271 913,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н106	—	—	490 620,87	1 271 948,46				
107	490 620,33	1 271 950,99	490 620,33	1 271 950,99		—	—	
н108	—	—	490 618,60	1 271 950,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н109	—	—	490 614,72	1 271 971,60				
н110	—	—	490 611,64	1 271 987,37				
н111	—	—	490 610,97	1 271 990,10				
112	490 606,22	1 272 010,22	490 606,22	1 272 010,22	—			
н113	—	—	490 602,76	1 272 028,92	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н114	—	—	490 598,62	1 272 049,33				
н115	—	—	490 594,89	1 272 067,80				

1	2	3	4	5	6	7	8		
н116	—	—	490 594,77	1 272 069,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н117	—	—	490 589,12	1 272 094,15					
н118	—	—	490 588,68	1 272 093,99					
н119	—	—	490 587,22	1 272 098,02					
н120	—	—	490 592,73	1 272 099,79					
н121	—	—	490 598,58	1 272 101,79					
н122	—	—	490 597,97	1 272 103,92			Долговременный межевой знак		
н123	—	—	490 598,56	1 272 129,91					
н124	—	—	490 608,64	1 272 124,59					
н125	—	—	490 624,43	1 272 116,25					
н126	—	—	490 632,76	1 272 113,00					
н127	—	—	490 635,68	1 272 112,18					
н128	—	—	490 645,28	1 272 109,88					
н129	—	—	490 647,90	1 272 107,47					
н130	—	—	490 648,74	1 272 105,17					
131	490 649,58	1 272 101,74	490 649,58	1 272 101,74				—	—
н132	—	—	490 654,43	1 272 081,95				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н133	—	—	490 658,89	1 272 062,61					—
н134	—	—	490 663,00	1 272 043,55					
н135	—	—	490 667,78	1 272 023,97	—	—			
136	490 671,73	1 272 003,80	490 671,73	1 272 003,80					
н137	—	—	490 671,82	1 272 003,43			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н138	—	—	490 676,31	1 271 983,55					

1	2	3	4	5	6	7	8
н139	—	—	490 681,63	1 271 965,15	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
140	490 689,58	1 271 930,48	490 689,58	1 271 930,48		—	—
н141	—	—	490 690,24	1 271 927,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н142	—	—	490 695,90	1 271 928,02			—
н143	—	—	490 691,77	1 271 946,39			Долговременный межевой знак
н144	—	—	490 687,23	1 271 965,39			
н145	—	—	490 682,30	1 271 985,08			
н146	—	—	490 677,94	1 272 004,68			
н147	—	—	490 673,27	1 272 023,96			
н148	—	—	490 668,97	1 272 042,54			
н149	—	—	490 664,25	1 272 062,63			
н150	—	—	490 659,46	1 272 082,31			
н151	—	—	490 653,13	1 272 109,84			
н152	—	—	490 656,34	1 272 110,77			
н153	—	—	490 663,24	1 272 111,48			
н154	—	—	490 666,61	1 272 111,61			
н155	—	—	490 674,36	1 272 111,13			
н156	—	—	490 677,95	1 272 110,66			
н157	—	—	490 681,20	1 272 109,44			
н158	—	—	490 681,79	1 272 108,54			
н159	—	—	490 682,78	1 272 105,02			
н160	—	—	490 682,99	1 272 104,26		Долговременный межевой знак	
161	490 687,41	1 272 088,54	490 687,41	1 272 088,54		—	—
н162	—	—	490 693,69	1 272 069,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н163	—	—	490 699,70	1 272 049,71			
н164	—	—	490 705,67	1 272 031,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165	—	—	490 710,65	1 272 011,76	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н166	—	—	490 715,89	1 271 993,13			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н167	—	—	490 717,08	1 271 993,65			Долговременный межевой знак
н168	—	—	490 720,70	1 271 994,47			
н169	—	—	490 715,68	1 272 012,32			
н170	—	—	490 710,01	1 272 031,72			
н171	—	—	490 702,57	1 272 053,53			—
н172	—	—	490 696,33	1 272 073,06			Долговременный межевой знак
н173	—	—	490 688,87	1 272 102,44			Временный межевой знак
н174	—	—	490 684,16	1 272 117,51			
н175	—	—	490 627,61	1 272 126,03			
н176	—	—	490 564,82	1 272 166,86			
н177	—	—	490 328,97	1 272 113,69			
н178	—	—	490 319,26	1 272 102,74			
н179	—	—	490 315,23	1 272 083,09			—
н180	—	—	490 357,32	1 271 874,41			
н181	—	—	490 365,08	1 271 876,06			
182	490 360,25	1 271 898,68	490 360,25	1 271 898,68	—	—	
183	490 354,91	1 271 919,31	490 354,91	1 271 919,31	Фотограмметрический метод	—	
н184	—	—	490 350,40	1 271 939,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
185	490 345,55	1 271 958,82	490 345,55	1 271 958,82		Долговременный межевой знак	
186	490 341,74	1 271 977,58	490 341,74	1 271 977,58			
187	490 337,71	1 271 997,44	490 337,71	1 271 997,44			
н188	—	—	490 334,19	1 272 017,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
189	490 331,44	1 272 033,17	490 331,44	1 272 033,17	Фотограмметрический метод	—	Долговременный межевой знак	
190	490 326,90	1 272 052,19	490 326,90	1 272 052,19			—	
н191	—	—	490 325,07	1 272 060,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н192	—	—	490 319,85	1 272 085,33				
н193	—	—	490 322,02	1 272 094,87				
н194	—	—	490 335,66	1 272 099,37				
н195	—	—	490 348,11	1 272 103,22				
н196	—	—	490 374,67	1 272 111,08				Долговременный межевой знак
н197	—	—	490 378,35	1 272 111,29				—
н198	—	—	490 382,47	1 272 088,87				Долговременный межевой знак
н199	—	—	490 386,32	1 272 068,83				—
200	490 389,79	1 272 049,35	490 389,79	1 272 049,35				—
н201	—	—	490 394,53	1 272 029,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н202	—	—	490 398,15	1 272 009,72				
н203	—	—	490 401,79	1 271 989,94				
н204	—	—	490 406,01	1 271 969,32				
н205	—	—	490 409,76	1 271 950,93				
206	490 413,82	1 271 931,51	490 413,82	1 271 931,51		—	—	
207	490 417,77	1 271 911,24	490 417,77	1 271 911,24		—	—	
208	490 421,72	1 271 891,26	490 421,72	1 271 891,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1	—	—	490 427,07	1 271 890,53				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0184501:119

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2,61	—	согласовано
н2	н3	1,23		
н3	н4	6,43		
н4	н5	3,26		
н5	н6	2,54		
н6	н7	1,86		
н7	8	4,29		
8	н9	20,28		
н9	н10	19,15		
н10	н11	20,10		
н11	н12	21,29		
н12	13	39,98		
13	н14	19,43		
н14	15	20,35		
15	н16	21,18		
н16	н17	21,98		
н17	н18	3,11		
н18	н19	26,26		
н19	н20	24,78		
н20	н21	2,17		
н21	н22	4,27		
н22	н23	2,04		
н23	н24	21,99		
н24	н25	19,31		
н25	н26	20,04		
н26	н27	20,79		
н27	н28	19,56		
н28	н29	20,55		
н29	н30	21,09		
н30	н31	21,06		
н31	н32	19,06		

1	2	3	4	5
н32	33	18,39		
33	н34	26,50		
н34	н35	6,78		
н35	н36	25,35		
н36	н37	19,07		
н37	н38	20,87		
н38	н39	19,60		
н39	н40	21,23		
н40	н41	20,30		
н41	н42	19,71		
н42	н43	20,59		
н43	н44	20,40		
н44	н45	19,01		
н45	н46	18,81		
н46	н47	3,01		
н47	н48	3,56		
н48	н49	2,54		
н49	н50	3,56		
н50	н51	21,31		
н51	н52	5,59		
н52	н53	24,22		
н53	н54	3,61		
н54	н55	22,20		
н55	н56	18,98		
н56	н57	20,65		
н57	н58	20,97		
н58	н59	20,46		
н59	60	19,41		
60	61	20,68		
61	н62	18,82		
н62	н63	22,57		
н63	н64	19,75		
н64	н65	18,95		
н65	н66	13,45		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н66	н67	7,03		
н67	н68	10,24		
н68	н69	20,07		
н69	н70	19,31		
н70	71	22,56		
71	н72	18,37		
н72	73	20,26		
73	74	20,44		
74	н75	19,99		
н75	н76	19,93		
н76	н77	21,98		
н77	н78	19,06		
н78	н79	21,45		
н79	н80	2,25		
н80	н81	28,32		
н81	н82	5,77		
н82	н83	14,27		
н83	н84	12,42		
н84	н85	22,46		
н85	н86	5,06		
н86	н87	10,69		
н87	88	9,18		
88	89	23,33		
89	н90	19,78		
н90	н91	19,37		
н91	н92	3,97		
н92	н93	3,53		
н93	н94	0,38		
н94	н95	7,93		
н95	н96	4,65		
н96	н97	20,47		
н97	98	20,53		
98	н99	19,06		
н99	100	24,98		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
100	н101	5,17		
н101	н102	13,77		
н102	103	7,45		
103	104	3,15		
104	н105	3,13		
н105	н106	36,13		
н106	107	2,59		
107	н108	1,75		
н108	н109	21,23		
н109	н110	16,07		
н110	н111	2,81		
н111	112	20,67		
112	н113	19,02		
н113	н114	20,83		
н114	н115	18,84		
н115	н116	1,32		
н116	н117	25,67		
н117	н118	0,47		
н118	н119	4,29		
н119	н120	5,79		
н120	н121	6,18		
н121	н122	2,22		
н122	н123	26,00		
н123	н124	11,40		
н124	н125	17,86		
н125	н126	8,94		
н126	н127	3,03		
н127	н128	9,87		
н128	н129	3,56		
н129	н130	2,45		
н130	131	3,53		
131	н132	20,38		
н132	н133	19,85		
н133	н134	19,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н134	н135	20,16		
н135	136	20,55		
136	н137	0,38		
н137	н138	20,38		
н138	н139	19,15		
н139	140	35,57		
140	н141	2,94		
н141	н142	5,67		
н142	н143	18,83		
н143	н144	19,53		
н144	н145	20,30		
н145	н146	20,08		
н146	н147	19,84		
н147	н148	19,07		
н148	н149	20,64		
н149	н150	20,25		
н150	н151	28,25		
н151	н152	3,34	—	СОГЛАСОВАНО
н152	н153	6,94		
н153	н154	3,37		
н154	н155	7,76		
н155	н156	3,62		
н156	н157	3,47		
н157	н158	1,08		
н158	н159	3,66		
н159	н160	0,79		
н160	161	16,33		
161	н162	20,12		
н162	н163	20,61		
н163	н164	19,36		
н164	н165	20,15		
н165	н166	19,35		
н166	н167	1,30		
н167	н168	3,71		

1	2	3	4	5
н168	н169	18,54		
н169	н170	20,21		
н170	н171	23,04		
н171	н172	20,50		
н172	н173	30,31		
н173	н174	15,79		
н174	н175	57,19		
н175	н176	74,90		
н176	н177	241,77		
н177	н178	14,64		
н178	н179	20,06		
н179	н180	212,88		
н180	н181	7,93		
н181	182	23,13		
182	183	21,31		
183	н184	20,63		
н184	185	19,98		
185	186	19,14		
186	187	20,26		
187	н188	20,58		
н188	189	15,69		
189	190	19,55		
190	н191	8,35		
н191	н192	25,53		
н192	н193	9,78		
н193	н194	14,36		
н194	н195	13,03		
н195	н196	27,70		
н196	н197	3,69		
н197	н198	22,80		
н198	н199	20,41		
н199	200	19,79		
200	н201	20,30		
н201	н202	20,22		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н202	н203	20,11	—	согласовано
н203	н204	21,05		
н204	н205	18,77		
н205	206	19,84		
206	207	20,65		
207	208	20,37		
208	н1	5,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Тямшанская волость, юбилейное тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 341 ± 1 048,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(14\ 341,00)} = 1\ 048$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Для общего пользования (уличная сеть)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 60:18:0184501:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:21 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	490 413,82	1 271 931,51	490 413,82	1 271 931,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
210	490 383,63	1 271 924,94	490 383,63	1 271 924,94		—	Закрепление отсутствует
209	490 387,64	1 271 905,68	490 387,64	1 271 905,68		—	—
289	490 389,51	1 271 906,03	490 389,51	1 271 906,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
307	490 417,77	1 271 911,24	490 417,77	1 271 911,24		—	
308	490 417,82	1 271 911,31	—	—	—	—	
206	490 413,82	1 271 931,51	490 413,82	1 271 931,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	210	30,90	—	согласовано
210	209	19,67		
209	289	1,90		

1	2	3	4	5
289	307	28,74	—	согласовано
307	206	20,65	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:21 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:113 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	490 687,41	1 272 088,54	490 687,41	1 272 088,54	Фотограмметрический метод	—	—
256	490 682,79	1 272 105,00	—	—			
257	490 680,94	1 272 109,21	—	—			
258	490 654,77	1 272 103,06	—	—			
226	490 659,45	1 272 082,31	—	—			
н160	—	—	490 682,99	1 272 104,26	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н159	—	—	490 682,78	1 272 105,02			—
н158	—	—	490 681,79	1 272 108,54			
н157	—	—	490 681,20	1 272 109,44			
н156	—	—	490 677,95	1 272 110,66			
н155	—	—	490 674,36	1 272 111,13			
н154	—	—	490 666,61	1 272 111,61			
н153	—	—	490 663,24	1 272 111,48			
н152	—	—	490 656,34	1 272 110,77			
н151	—	—	490 653,13	1 272 109,84			
н150	—	—	490 659,46	1 272 082,31			
161	490 687,41	1 272 088,54	490 687,41	1 272 088,54	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:113 :

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

1	2	3	4	5
161	н160	16,33	—	согласовано
н160	н159	0,79		
н159	н158	3,66		
н158	н157	1,08		
н157	н156	3,47		
н156	н155	3,62		
н155	н154	7,76		
н154	н153	3,37		
н153	н152	6,94		
н152	н151	3,34		
н151	н150	28,25		
н150	161	28,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:113 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(738,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:180

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:95 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	490 620,33	1 271 950,99	Фотограмметрический метод	—	—
н106	—	—	490 620,87	1 271 948,46			
н105	—	—	490 628,37	1 271 913,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
104	—	—	490 631,45	1 271 913,70			
103	490 632,12	1 271 910,62	490 632,12	1 271 910,62		—	—
521	490 660,07	1 271 915,82	490 660,07	1 271 915,82			
522	490 658,35	1 271 923,98	490 658,35	1 271 923,98			
523	490 651,21	1 271 957,77	490 651,21	1 271 957,77			
520	490 620,32	1 271 950,99	—	—			
524	490 620,86	1 271 948,46	—	—			
525	490 628,36	1 271 913,12	—	—			
526	490 629,02	1 271 910,05	—	—			
					Фотограмметрический метод		
					—		

1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	490 620,33	1 271 950,99	Фотограмметрический метод	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н106	2,59	—	согласовано
н106	н105	36,13		
н105	104	3,13		
104	103	3,15		
103	521	28,43		
521	522	8,34		
522	523	34,54		
523	107	31,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:95 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 329 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:95 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:87 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	490 620,19	1 272 094,88	490 620,19	1 272 094,88	Фотограмметрический метод	—	—
473	490 649,57	1 272 101,74	—	—	—		
474	490 648,73	1 272 105,17	—	—			
475	490 647,89	1 272 107,47	—	—			
131	—	—	490 649,58	1 272 101,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
476	—	—	490 648,74	1 272 105,17			
н477	—	—	490 647,90	1 272 107,47			
478	490 645,27	1 272 109,88	490 645,27	1 272 109,88			
479	490 635,67	1 272 112,18	490 635,67	1 272 112,18			
480	490 632,75	1 272 113,00	490 632,75	1 272 113,00			
481	490 624,42	1 272 116,25	490 624,42	1 272 116,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
482	490 608,63	1 272 124,59	490 608,63	1 272 124,59	Фотограмметрический метод	—	—
483	490 598,56	1 272 129,91	490 598,56	1 272 129,91			
484	490 597,97	1 272 103,92	490 597,97	1 272 103,92			
485	490 602,07	1 272 104,85	—	—			
486	490 605,62	1 272 101,21	—	—			
487	490 608,88	1 272 100,39	—	—			
488	490 608,80	1 272 099,24	—	—			
489	—	—	490 598,58	1 272 101,79	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н490	—	—	490 602,18	1 272 103,11			
н491	—	—	490 608,39	1 272 098,75			
492	490 609,90	1 272 092,56	490 609,90	1 272 092,56			
472	490 620,19	1 272 094,88	490 620,19	1 272 094,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	131	30,18	—	согласовано
131	476	3,53		
476	н477	2,45		
н477	478	3,57		
478	479	9,87		
479	480	3,03		
480	481	8,94		
481	482	17,86		
482	483	11,39		
483	484	26,00		
484	489	2,22		
489	н490	3,83		
н490	н491	7,59		
н491	492	6,37		
492	472	10,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:87 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 007 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060901:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:87</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:100 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	490 667,78	1 272 023,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н213	—	—	490 671,73	1 272 003,80			
214	—	—	490 642,39	1 271 997,74			
215	—	—	490 640,46	1 272 006,47			
216	—	—	490 637,69	1 272 017,03			
н135	—	—	490 667,78	1 272 023,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н213	20,55	—	согласовано
н213	214	29,96		
214	215	8,94		
215	216	10,92		
216	н135	30,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:100 :

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

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0305705:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:100</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:11 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233	—	—	490 392,48	1 271 882,98	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
209	—	—	490 387,64	1 271 905,68			
211	490 360,24	1 271 898,68	—	—			
234	490 365,07	1 271 876,06	—	—			
235	—	—	490 360,25	1 271 898,68	Фотограмметрический метод	—	Долговременный межевой знак
н181	—	—	490 365,08	1 271 876,06	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
236	490 375,77	1 271 879,14	490 375,77	1 271 879,14			
237	490 376,80	1 271 879,38	—	—			
238	490 390,41	1 271 882,45	—	—			
239	490 385,56	1 271 905,14	—	—			
240	—	—	490 377,37	1 271 879,58			
н233	—	—	490 392,48	1 271 882,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233	209	23,21	—	согласовано
209	235	28,27		
235	н181	23,13		
н181	236	11,12		
236	240	1,66		
240	н233	15,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0184501:11
№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0010208:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		60:18:0184501:11
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:114 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	490 728,80	1 272 064,09	—	—	—	—	—
260	490 703,67	1 272 050,54	—	—			
261	490 710,00	1 272 031,72	—	—			
н170	—	—	490 710,01	1 272 031,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
246	490 747,84	1 272 040,17	490 747,84	1 272 040,17		—	
262	490 749,51	1 272 040,54	490 749,51	1 272 040,54			
263	—	—	490 728,09	1 272 064,85			
н171	—	—	490 702,57	1 272 053,53			
259	490 728,80	1 272 064,09	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170	246	38,76	—	согласовано
246	262	1,71		
262	263	32,40		
263	н171	27,92		
н171	н170	23,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:114 :

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

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(895,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:114</b> :
1.	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
264	490 728,09	1 272 064,85	490 728,09	1 272 064,85	—	—	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	18,07	—	согласовано
265	266	7,46		
266	267	4,20		
267	268	6,12		
268	269	22,23		
269	н173	9,87		
н173	н172	30,31		
н172	н171	20,50		
н171	264	27,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:115 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(790,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	746,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:115 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:16 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202	—	—	490 398,15	1 272 009,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н201	—	—	490 394,53	1 272 029,61			
295	490 364,51	1 272 023,44	490 364,51	1 272 023,44	Фотограмметрический метод	—	Нет закрепления
296	490 364,20	1 272 023,38	490 364,20	1 272 023,38			
297	490 367,84	1 272 004,34	490 367,84	1 272 004,34			Нет закрепления
298	490 398,01	1 272 009,70	—	—			
299	490 394,05	1 272 029,51	—	—	—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н202	—	—	490 398,15	1 272 009,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202	н201	20,22	—	согласовано
н201	295	30,65		
295	296	0,32		
296	297	19,38		
297	н202	30,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:16 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 60:18:0184501:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:2 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293	—	—	490 356,99	1 272 063,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
282	—	—	490 352,40	1 272 084,18			
н304	—	—	490 321,16	1 272 079,06			
305	—	—	490 325,82	1 272 057,01			
н293	—	—	490 356,99	1 272 063,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293	282	20,71	—	согласовано
282	н304	31,66		
н304	305	22,54		
305	н293	31,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:2 :

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

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184003:1096
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:20 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	490 413,82	1 271 931,51	490 413,82	1 271 931,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
302	490 409,90	1 271 950,26	490 409,90	1 271 950,26	—	—	Закрепление отсутствует
306	490 409,76	1 271 950,00	—	—			—
303	490 379,75	1 271 944,76	490 379,75	1 271 944,76			Закрепление отсутствует
210	490 383,63	1 271 924,94	490 383,63	1 271 924,94	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
206	490 413,82	1 271 931,51	490 413,82	1 271 931,51			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	302	19,16	—	согласовано
302	303	30,65		
303	210	20,20		
210	206	30,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Псковская область, Псковский р-н, "Тямшанская волость" с/с, "Юбилейное" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч. 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:20</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:23 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	490 387,45	1 272 090,58	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
309	490 387,44	1 272 090,58	—	—		—	
310	490 417,66	1 272 094,63	—	—			
311	490 413,79	1 272 114,04	—	—			
312	490 383,97	1 272 110,13	—	—	Фотограмметрический метод	—	
н313	—	—	490 417,56	1 272 095,11			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н314	—	—	490 412,12	1 272 121,58			
н18	—	—	490 386,84	1 272 114,47			—
315	—	—	490 385,30	1 272 112,26			
н16	—	—	490 387,45	1 272 090,58	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	н313	30,45	—	согласовано
н313	н314	27,02		
н314	н18	26,26		
н18	315	2,69		
315	н16	21,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:23 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{734,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:23</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:24 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	490 421,27	1 272 075,13	—	—	—	—	—
317	490 419,38	1 272 086,13	490 419,38	1 272 086,13	Фотограмметрический метод		
310	490 417,66	1 272 094,63	—	—			
309	490 387,44	1 272 090,58	—	—			
н313	—	—	490 417,56	1 272 095,11			
н16	—	—	490 387,45	1 272 090,58			
15	490 391,86	1 272 069,86	490 391,86	1 272 069,86			
н318	—	—	490 421,24	1 272 075,26			
316	490 421,27	1 272 075,13	—	—		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н313	9,16	—	согласовано
н313	н16	30,45		
н16	15	21,18		
15	н318	29,87		
н318	317	11,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:24</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:27 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323	—	—	490 433,07	1 272 016,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
324	490 431,93	1 272 023,54	490 431,93	1 272 023,54			
325	490 431,55	1 272 025,28	490 431,55	1 272 025,28			
326	490 431,13	1 272 025,33	490 431,13	1 272 025,33			
327	490 429,43	1 272 036,08	—	—	Фотограмметрический метод	—	
320	490 429,05	1 272 036,01	490 429,05	1 272 036,01			
321	490 414,71	1 272 033,21	490 414,71	1 272 033,21			
322	490 413,32	1 272 032,99	490 413,32	1 272 032,99			
13	490 399,43	1 272 030,82	490 399,43	1 272 030,82			
328	490 399,51	1 272 030,34	—	—			
329	490 403,44	1 272 011,25	—	—			
330	—	—	490 403,48	1 272 011,26			
331	490 433,00	1 272 015,97	490 433,00	1 272 015,97	Фотограмметрический метод	—	
332	490 433,19	1 272 016,26	—	—			
н323	—	—	490 433,07	1 272 016,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323	324	6,68	—	согласовано
324	325	1,78		
325	326	0,42		

1	2	3	4	5
326	320	10,88	—	согласовано
320	321	14,61		
321	322	1,41		
322	13	14,06		
13	330	19,97		
330	331	29,89		
331	н323	0,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:27 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0184501:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0184501:3 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	490 360,79	1 272 043,14	490 360,79	1 272 043,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
337	490 357,02	1 272 063,19	—	—	—	—	—
н293	—	—	490 356,99	1 272 063,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
305	490 325,82	1 272 057,01	490 325,82	1 272 057,01			
190	490 326,90	1 272 052,19	490 326,90	1 272 052,19			
338	490 330,60	1 272 036,70	490 330,60	1 272 036,70	—	—	Нет закрепления
294	490 360,79	1 272 043,14	490 360,79	1 272 043,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0184501:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	н293	21,19	—	согласовано
н293	305	31,94		
305	190	4,94		
190	338	15,93		
338	294	30,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:3 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(661,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:32 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	490 418,91	1 271 932,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
8	490 422,59	1 271 912,27	490 422,59	1 271 912,27		—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
343	490 451,95	1 271 918,46	490 451,95	1 271 918,46			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
344	490 447,81	1 271 938,09	—	—		—	—
345	490 418,89	1 271 932,21	—	—			
346	—	—	490 448,77	1 271 937,37			
342	—	—	490 448,73	1 271 938,27	Фотограмметрический метод	—	Нет закрепления
н9	—	—	490 418,91	1 271 932,21			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	8	20,28	—	согласовано
8	343	30,01		
343	346	19,18		
346	342	0,90		
342	н9	30,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0184501:32
№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		60:18:0184501:32
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:34 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313	—	—	490 417,56	1 272 095,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24	—	—	490 447,56	1 272 100,33			
н23	—	—	490 442,92	1 272 121,82			
н22	—	—	490 442,06	1 272 123,67			
н21	—	—	490 438,63	1 272 126,21			
н20	—	—	490 436,46	1 272 126,21			
н314	—	—	490 412,12	1 272 121,58			
н313	—	—	490 417,56	1 272 095,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313	н24	30,45	—	согласовано
н24	н23	21,99		
н23	н22	2,04		
н22	н21	4,27		
н21	н20	2,17		
н20	н314	24,78		
н314	н313	27,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:34 :

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

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(818,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	218
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:34</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:35 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	490 447,56	1 272 100,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25	—	—	490 451,01	1 272 081,33			
н318	—	—	490 421,24	1 272 075,26		—	
317	—	—	490 419,38	1 272 086,13			
н313	—	—	490 417,56	1 272 095,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н24	—	—	490 447,56	1 272 100,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н25	19,31	—	согласовано
н25	н318	30,38		
н318	317	11,03		
317	н313	9,16		
н313	н24	30,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:35 :

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

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:35</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:38 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	490 459,36	1 272 041,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
320	—	—	490 429,05	1 272 036,01		—	
326	—	—	490 431,13	1 272 025,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
325	—	—	490 431,55	1 272 025,28			
324	—	—	490 431,93	1 272 023,54			
н323	—	—	490 433,07	1 272 016,96		—	
331	—	—	490 433,00	1 272 015,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н28	—	—	490 463,00	1 272 022,14			
н27	—	—	490 459,36	1 272 041,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27	320	30,78	—	согласовано
320	326	10,88		
326	325	0,42		
325	324	1,78		
324	н323	6,68		
н323	331	0,99		
331	н28	30,63		
н28	н27	19,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:38 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:38</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:6 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300	—	—	490 372,41	1 271 983,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
297	490 367,84	1 272 004,34	490 367,84	1 272 004,34			
394	490 344,40	1 271 998,97	—	—			
395	490 337,71	1 271 997,44	490 337,71	1 271 997,44	Фотограмметрический метод	—	Угол здания (сооружения)
186	490 341,74	1 271 977,58	490 341,74	1 271 977,58			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
396	490 372,33	1 271 984,04	—	—			Долговременный межевой знак
н300	—	—	490 372,41	1 271 983,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300	297	21,20	—	согласовано
297	395	30,91		
395	186	20,26		
186	н300	31,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:6 :

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

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184002:903
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:6</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:72 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437	—	—	490 567,33	1 272 021,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н438	—	—	490 568,09	1 272 022,03			
н436	—	—	490 563,88	1 272 041,27			
74	490 533,15	1 272 034,61	490 533,15	1 272 034,61	Фотограмметрический метод	—	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
439	490 533,19	1 272 034,40	—	—			
440	490 536,69	1 272 014,48	490 536,69	1 272 014,48			
441	490 548,58	1 272 017,44	—	—	—	—	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
442	490 567,36	1 272 021,59	—	—	Фотограмметрический метод	—	
443	490 567,65	1 272 021,65	—	—	—		
444	490 563,70	1 272 041,37	—	—			
н437	—	—	490 567,33	1 272 021,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437	н438	0,78	—	согласовано
н438	н436	19,70		
н436	74	31,44		
74	440	20,44		
440	н437	31,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:72 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					60:18:0184501:72			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					60:18:0184501:73			
Система координат					МСК-60, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
445	490 536,68	1 272 014,48	—	—	—	—	—	
440	—	—	490 536,69	1 272 014,48	Фотограмметрический метод		Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
446	490 540,84	1 271 994,65	—	—	—		—	
447	490 571,11	1 272 001,90	—	—				
448	490 571,76	1 272 002,06	—	—				
442	490 567,36	1 272 021,59	—	—	Фотограмметрический метод		Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
441	490 548,58	1 272 017,44	—	—	—			
н72	—	—	490 540,85	1 271 994,65	Фотограмметрический метод		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н449	—	—	490 572,39	1 272 002,20				—
н438	—	—	490 568,09	1 272 022,03				—

1	2	3	4	5	6	7	8
445	490 536,68	1 272 014,48	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	н72	20,26	—	согласовано
н72	н449	32,43		
н449	н438	20,29		
н438	440	32,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:73 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(656,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>мин</sub> = 200 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 60:18:0184501:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:75 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450	—	—	490 576,39	1 271 982,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
451	—	—	490 580,75	1 271 962,63		—	
452	—	—	490 579,76	1 271 962,41		—	
н70	—	—	490 549,26	1 271 954,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
453	—	—	490 545,44	1 271 976,86		—	
н450	—	—	490 576,39	1 271 982,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450	451	20,27	—	согласовано
451	452	1,01		
452	н70	31,48		
н70	453	22,56		
453	н450	31,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0184501:75
№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(683,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		60:18:0184501:75
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:76 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	—	—	490 579,76	1 271 962,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н70	—	—	490 549,26	1 271 954,63			
н69	—	—	490 552,66	1 271 935,62			
н454	—	—	490 584,04	1 271 942,88			
452	—	—	490 579,76	1 271 962,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	н70	31,48	—	согласовано
н70	н69	19,31		
н69	н454	32,21		
н454	452	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:76 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0306001:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:76 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:79 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	490 589,17	1 272 067,30	490 589,17	1 272 067,30	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
88	490 584,19	1 272 090,09	490 584,19	1 272 090,09	Фотограмметрический метод	—	Долговременный межевой знак
462	490 576,59	1 272 093,56	—	—			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н87	—	—	490 577,39	1 272 096,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
457	490 575,13	1 272 088,64	490 575,13	1 272 088,64		—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
458	490 572,84	1 272 087,88	490 572,84	1 272 087,88			
459	490 572,49	1 272 085,45	490 572,49	1 272 085,45			
430	490 555,78	1 272 081,36	490 555,78	1 272 081,36			
435	490 556,03	1 272 079,62	490 556,03	1 272 079,62			
434	490 556,86	1 272 075,53	490 556,86	1 272 075,53			
463	490 559,97	1 272 061,30	—	—		—	Угол здания (сооружения)
н433	—	—	490 559,54	1 272 061,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
89	490 589,17	1 272 067,30	490 589,17	1 272 067,30		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0184501:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	88	23,33	—	согласовано
88	н87	9,18		
н87	457	7,95		
457	458	2,41		
458	459	2,46		
459	430	17,20		
430	435	1,76		

1	2	3	4	5
435	434	4,17	—	согласовано
434	н433	14,59		
н433	89	30,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:79 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(689,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:85 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	—	—	490 613,78	1 271 950,47	Фотограмметрический метод	—	—
98	490 610,35	1 271 969,23	490 610,35	1 271 969,23			
451	490 580,75	1 271 962,63	490 580,75	1 271 962,63			
452	490 579,76	1 271 962,41	490 579,76	1 271 962,41			
467	490 583,97	1 271 943,38	—	—			
468	490 613,79	1 271 950,48	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н454	—	—	490 584,04	1 271 942,88			
466	—	—	490 613,78	1 271 950,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	98	19,07	—	согласовано
98	451	30,33		
451	452	1,01		
452	н454	19,99		
н454	466	30,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:85</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:86 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	490 596,50	1 271 922,52	—	—	—	—	—
н250	—	—	490 596,51	1 271 922,53	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
100	490 619,41	1 271 926,14	490 619,41	1 271 926,14		—	
466	490 613,78	1 271 950,47	490 613,78	1 271 950,47		—	
470	490 583,96	1 271 943,37	—	—	—	—	
н455	—	—	490 584,04	1 271 942,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
456	490 587,73	1 271 921,14	490 587,73	1 271 921,14		—	
н471	—	—	490 589,12	1 271 921,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
469	490 596,50	1 271 922,52	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	100	23,18	—	согласовано
100	466	24,97		
466	н455	30,69		
н455	456	22,05		
456	н471	1,41		
н471	н250	7,48		
н471	н250	7,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:86 :

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

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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(737,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0184501:86</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:91 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	490 602,76	1 272 028,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
112	490 606,22	1 272 010,22	490 606,22	1 272 010,22			
216	490 637,69	1 272 017,03	490 637,69	1 272 017,03			
515	490 633,31	1 272 035,93	490 633,31	1 272 035,93			
518	490 603,77	1 272 029,29	—	—			
н113	—	—	490 602,76	1 272 028,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113	112	19,02	—	согласовано
112	216	32,20		
216	515	19,40		
515	н113	31,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:91 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:91 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:96 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527	—	—	490 649,58	1 272 101,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	490 654,43	1 272 081,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н528	—	490 624,45	1 272 075,35	—			
529	—	490 620,19	1 272 094,88	—			
н527	—	490 649,58	1 272 101,74	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527	н132	20,38	—	согласовано
н132	н528	30,70		
н528	529	19,99		
529	н527	30,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:96 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:97 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528	—	—	490 624,45	1 272 075,35	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н132	—	—	490 654,43	1 272 081,95			Долговременный межевой знак
н133	—	—	490 658,89	1 272 062,61			—
514	—	—	490 628,65	1 272 055,23			—
н528	—	—	490 624,45	1 272 075,35			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528	н132	30,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н132	н133	19,85	—	согласовано
н133	514	31,13		
514	н528	20,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:97 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:99 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	490 667,78	1 272 023,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н530	—	—	490 663,00	1 272 043,55			
515	—	—	490 633,31	1 272 035,93		—	
216	—	—	490 637,69	1 272 017,03		—	
н135	—	—	490 667,78	1 272 023,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н530	20,16	—	согласовано
н530	515	30,65		
515	216	19,40		
216	н135	30,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:99 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:99 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:98 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	—	—	490 628,65	1 272 055,23	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н133	—	—	490 658,89	1 272 062,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н530	—	—	490 663,00	1 272 043,55			
515	—	—	490 633,31	1 272 035,93		—	
514	—	—	490 628,65	1 272 055,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	н133	31,13	—	согласовано
н133	н530	19,50		
н530	515	30,65		
515	514	19,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:98 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0184501:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 60:18:0184501:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:111 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
261	490 710,00	1 272 031,72	—	—	—	—	—	
н170	—	—	490 710,01	1 272 031,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
243	490 715,67	1 272 012,32	—	—	—	—	—	
н169	—	—	490 715,68	1 272 012,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
244	490 749,43	1 272 020,08	490 749,43	1 272 020,08		—	Угол забора (изгороди, ограды)	
245	490 751,68	1 272 022,91	490 751,68	1 272 022,91			—	—
246	490 747,84	1 272 040,17	490 747,84	1 272 040,17				
261	490 710,00	1 272 031,72	—	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170	н169	20,21	—	согласовано
н169	244	34,63		
244	245	3,62		
245	246	17,68		
246	н170	38,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0184501:111 :

№ 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, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(761,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>60:18:0184501:111</u> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0184501:180 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	490 662,86	1 272 110,57	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н723О	—	—	—	490 655,22	1 272 108,94	—		
н724О	—	—	—	490 657,12	1 272 099,99	—		
н725О	—	—	—	490 664,77	1 272 101,62	—		
н722О	—	—	—	490 662,86	1 272 110,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0184501:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0184501:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0184501

1	2	3
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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Бабаево д, Юбилейное снт, уч 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>60:18:0184501:180</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

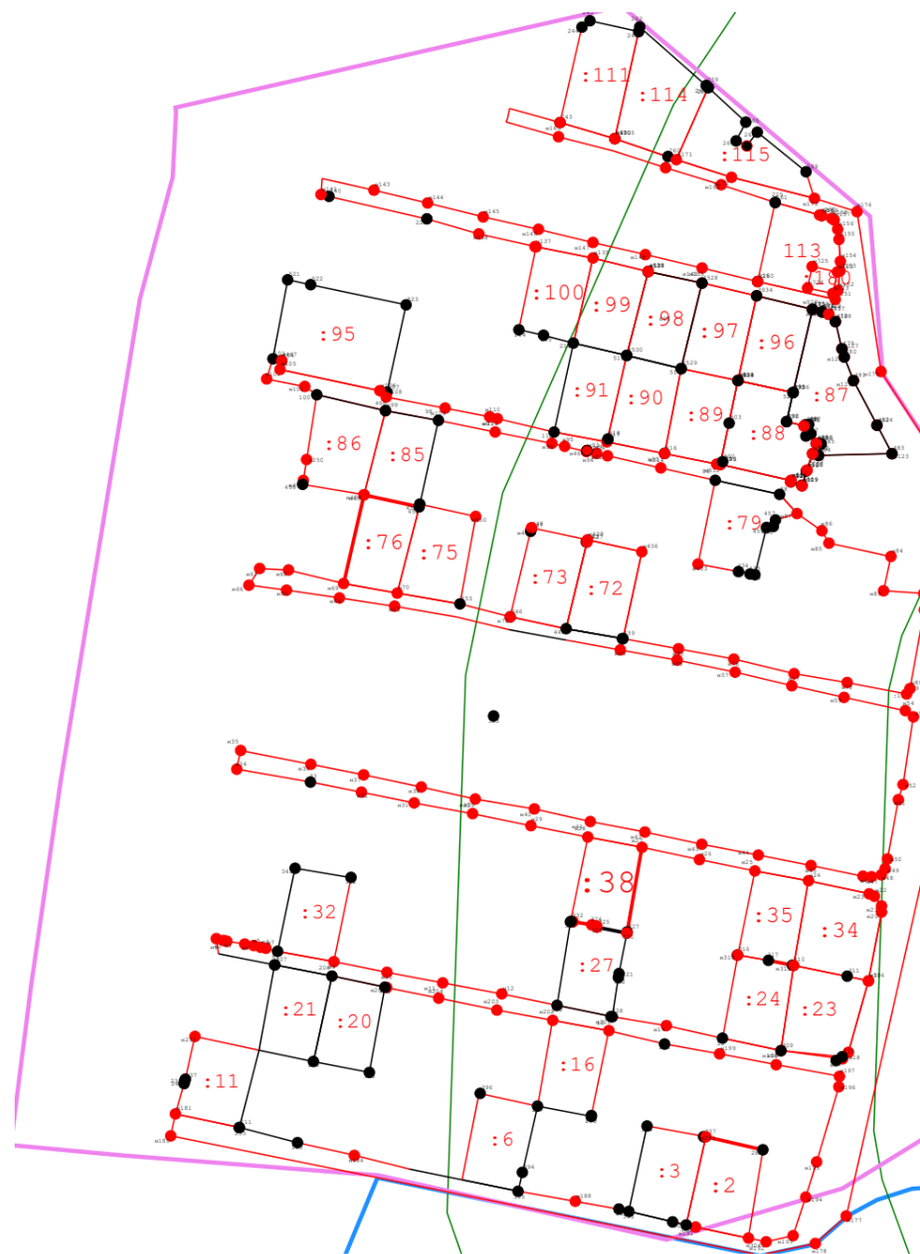
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ