

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Псковская область, р-н Псковский, СП "Писковичская волость", д.Задолье*

(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. серия -, № 01573000069240000020001, от 1 марта 2024 г., выдан Администрация Псковского района.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 июня 2024 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):

—

#### 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: *005, 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: *89517531806*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, ShastinaIA@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, выдан: -	21 июня 2024 г.	б/н	Пояснительная записка	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	19 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-50317298	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: Государственный Комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике	29 августа 2017 г.	985	Приказ "О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Писковичская волость" Псковского района Псковской области	—

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

Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 60:18:0140901 (Псковская обл., Псковский р-н., СП «Писковичская волость», д. Задолье).

Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт № 01573000069240000020001 от 01.03.2024, заключенный между Администрацией Псковского района и Филиала ППК «Роскадастр» по Псковской области.

Прогнозное количество объектов недвижимости в карта плане территории не менее 77 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельных участков и установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства определены фотограмметрическим методом Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 60:18:0140901 (Псковская обл., Псковский р-н., СП «Писковичская волость», д. Задолье).

Всего проанализировано 237 объектов недвижимости, согласно сведениям, содержащимся в Выписки о кадастровом плане территории КУВИ-001/2024-50317298 от 19.02.2024:

из них 174 земельных участков, 63 объектов капитального строительства .

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0140901 в КППР всего включено 42 объекта недвижимости.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 60:18:0140901 содержится 174 земельных участков.

В КППР включено 83 земельных участков, из них:

- 45 земельных участков в связи с исправлением реестровой ошибки :  
60:18:0140301:102,60:18:0140901:3,60:18:0140901:5,60:18:0140901:8,60:18:0140901:9,60:18:0140901:10,60:18:0140901:12,60:18:0140901:15,60:18:0140901:16,60:18:0140901:18,60:18:0140901:19,60:18:0140901:20,60:18:0140901:22,60:18:0140901:23,60:18:0140901:29,60:18:0140901:30,60:18:0140901:31,60:18:0140901:33,60:18:0140901:35,60:18:0140901:36,60:18:0140901:37,60:18:0140901:43,60:18:0140901:50,60:18:0140901:52,60:18:0140901:55,60:18:0140901:69,60:18:0140901:73,60:18:0140901:76,60:18:0140901:82,60:18:0140901:89,60:18:0140901:91,60:18:0140901:94,60:18:0140901:98,60:18:0140901:102,60:18:0140901:107,60:18:0140901:111,60:18:0140901:113,60:18:0140901:123,60:18:0140901:147,60:18:0140901:148,60:18:0140901:160,60:18:0140901:174,60:18:0140901:175,60:18:0140901:240,60:18:0140901:372,60:18:0140901:373.  
1 земельный участок из другого квартала : 60:18:0140301:102.

- 37 земельных участков в связи с уточнением границ:  
60:18:0140901:106,60:18:0140901:108,60:18:0140901:110,60:18:0140901:117,60:18:0140901:118,60:18:0140901:119,60:18:0140901:120,60:18:0140901:13,60:18:0140901:134,60:18:0140901:135,60:18:0140901:142,60:18:0140901:149,60:18:0140901:152,60:18:0140901:154,60:18:0140901:166,60:18:0140901:167,60:18:0140901:1:2,60:18:0140901:242,60:18:0140901:25,60:18:0140901:250,60:18:0140901:251,60:18:0140901:38,60:18:0140901:41,60:18:0140901:46,60:18:0140901:47,60:18:0140901:48,60:18:0140901:51,60:18:0140901:53,60:18:0140901:68,60:18:0140901:71,60:18:0140901:72,60:18:0140901:77,60:18:0140901:83,60:18:0140901:84,60:18:0140901:87,60:18:0140901:88;

Не включены в карта-план территории 91 земельный участок, из них:

- 87 земельных участков, границы которых установлены в МСК-60;  
60:18:0000000:640,60:18:0140901:4,60:18:0140901:6,60:18:0140901:14,60:18:0140901:21,60:18:0140901:24,60:18:0140901:27,60:18:0140901:28,60:18:0140901:32,60:18:0140901:34,60:18:0140901:39,60:18:0140901:40,60:18:0140901:42,60:18:0140901:44,60:18:0140901:45,60:18:0140901:60,60:18:0140901:61,60:18:0140901:62,60:18:0140901:63,60:18:0140901:64,60:18:0140901:65,60:18:0140901:66,60:18:0140901:67,60:18:0140901:75,60:18:0140901:78,60:18:0140901:79,60:18:0140901:80,60:18:0140901:85,60:18:0140901:86,60:18:0140901:92,60:18:0140901:93,60:18:0140901:95,60:18:0140901:96,60:18:0140901:97,60:18:0140901:99,60:18:0140901:100,60:18:0140901:103,60:18:0140901:109,60:18:0140901:114,,60:18:0140901:115,60:18:0140901:121,60:18:0140901:122,60:18:0140901:124,60:18:0140901:126,60:18:0140901:129,60:18:0140901:136,60:18:0140901:143,60:18:0140901:144,60:18:0140901:145,60:18:0140901:150,60:18:0140901:151,60:18:0140901:153,60:18:0140901:155,60:18:0140901:157,60:18:0140901:162,60:18:0140901:165,60:18:0140901:168,60:18:0140901:169,60:18:0140901:170,60:18:0140901:172,60:18:0140901:173,60:18:0140901:176,60:18:0140901:215,60:18:0140901:216,60:18:0140901:217,60:18:0140901:228,60:18:0140901:231,60:18:0140901:232,60:18:0140901:235,60:18:0140901:237,60:18:0140901:238,60:18:0140901:254,60:18:0140901:365,60:18:0140901:371,60:18:0140901:374,60:18:0140901:375,60:18:0140901:381,60:18:0140901:382,60:18:0140901:383,60:18:0140901:384,60:18:0140901:385,60:18:0140901:387,60:18:0140901:391,60:18:0140901:392,60:18:0140901:393,60:18:0140901:394,60:18:0140901:395;

- 4 земельных участка с КН 60:18:0140901:59, 60:18:0140901:104, 60:18:0140901:138, 60:18:0140901:156, т.к они имеют статус архивный,

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 60:18:0140901 содержится 63 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0140901 в КППР всего включено 42 объекта недвижимости из них:

- 39 здания в связи с уточнением границ:  
 60:18:0140901:177,60:18:0140901:178,60:18:0140901:179,60:18:0140901:180,60:18:0140901:181,60:18:0140901:182,60:18:0140901:184,60:18:0140901:185,60:18:0140901:186,60:18:0140901:188,60:18:0140901:189,60:18:0140901:190,60:18:0140901:191,60:18:0140901:192,60:18:0140901:193,60:18:0140901:195,60:18:0140901:196,60:18:0140901:197,60:18:0140901:198,60:18:0140901:200,60:18:0140901:201,60:18:0140901:204,60:18:0140901:206,60:18:0140901:218,60:18:0140901:221,60:18:0140901:222,60:18:0140901:223,60:18:0140901:224,60:18:0140901:226,60:18:0140901:227,60:18:0140901:229,60:18:0140901:241,60:18:0140901:244,60:18:0140901:245,60:18:0140901:246,60:18:0140901:247,60:18:0140901:248,60:18:0140901:389,60:18:0140901:396;

- 3 здания в связи с исправлением реестровой ошибки: 60:18:0140901:233,60:18:0140901:379  
 60:18:0140901:230;

Не включены в карта-план территории 21 здание, из них:

- 19 зданий, границы которых установлены в МСК-60;  
 60:18:0140901:202,60:18:0140901:219,60:18:0140901:234,60:18:0140901:236,60:18:0140901:239,60:18:0140901:243,60:18:0140901:252,60:18:0140901:253,60:18:0140901:367,60:18:0140901:368,60:18:0140901:369,60:18:0140901:370,60:18:0140901:376,60:18:0140901:377,60:18:0140901:378,60:18:0140901:380,60:18:0140901:386,60:18:0140901:388,60:18:0140901:390;

- 2 отсутствует на местности, или разрушены: 60:18:0140901:183, 60:18:0140901:187.

### 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 —		
						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** 60:18:0140901:106 : 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	—	—	507 518,47	1 265 393,38	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25	—	—	507 511,80	1 265 397,40			
н26	—	—	507 509,34	1 265 393,30			
н27	—	—	507 478,59	1 265 413,14			
н28	—	—	507 490,89	1 265 432,25			
н29	—	—	507 532,90	1 265 406,89			
н30	—	—	507 527,81	1 265 397,76			
н31	—	—	507 522,55	1 265 400,74			
н24	—	—	507 518,47	1 265 393,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:106 :

Обозначение части границ		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	7,79	—	согласовано
н25	н26	4,78		
н26	н27	36,59		
н27	н28	22,73		
н28	н29	49,07		
н29	н30	10,45		
н30	н31	6,05		
н31	н24	8,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0140901:106</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 049 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0140901:106</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:108 :  
 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
н37	—	—	507 458,94	1 265 392,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38	—	—	507 472,95	1 265 413,95			
н39	—	—	507 437,55	1 265 433,92			
н40	—	—	507 425,89	1 265 411,77			
н37	—	—	507 458,94	1 265 392,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н38	25,68	—	согласовано
н38	н39	40,64		
н39	н40	25,03		
н40	н37	38,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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> = 500 Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:11 :

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
n2	—	—	507 644,96	1 265 971,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	507 640,53	1 265 989,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51	—	—	507 599,06	1 265 981,77			
н3	—	—	507 603,90	1 265 962,69			
н2	—	—	507 644,96	1 265 971,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:11 :

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
н2	н50	18,39	—	согласовано
н50	н51	42,21		
н51	н3	19,68		
н3	н2	42,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:110 :  
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
н52	—	—	507 445,49	1 265 370,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37	—	—	507 458,94	1 265 392,43			
н40	—	—	507 425,89	1 265 411,77			
н53	—	—	507 414,72	1 265 388,44			
н52	—	—	507 445,49	1 265 370,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52	н37	25,79	—	согласовано
н37	н40	38,29		
н40	н53	25,87		
н53	н52	35,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0140901:110</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	953 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(953,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0140901:110</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:117 : 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
н76	—	—	507 175,16	1 266 511,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н77	—	—	507 175,40	1 266 516,56			
н78	—	—	507 175,22	1 266 533,61			
н79	—	—	507 133,32	1 266 526,69			
н80	—	—	507 134,73	1 266 516,29			
н81	—	—	507 138,69	1 266 516,21			
н82	—	—	507 156,54	1 266 515,10			
н83	—	—	507 156,17	1 266 512,60			
н84	—	—	507 175,16	1 266 507,41			
н76	—	—	507 175,16	1 266 511,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н77	5,45	—	согласовано
н77	н78	17,05		
н78	н79	42,47		
н79	н80	10,50		
н80	н81	3,96		
н81	н82	17,88		
н82	н83	2,53		
н83	н84	19,69		
н84	н76	3,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:117 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:118 : 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
н83	—	—	507 156,17	1 266 512,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н84	—	—	507 175,16	1 266 507,41			
н85	—	—	507 184,08	1 266 504,96			
н86	—	—	507 180,76	1 266 491,11			
н87	—	—	507 177,91	1 266 491,84			
н88	—	—	507 177,63	1 266 490,05			
н89	—	—	507 167,88	1 266 475,49			
н90	—	—	507 164,95	1 266 475,62			
н91	—	—	507 163,69	1 266 468,26			
н92	—	—	507 151,34	1 266 468,50			
н83	—	—	507 156,17	1 266 512,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н84	19,69	—	согласовано
н84	н85	9,25		
н85	н86	14,24		
н86	н87	2,94		
н87	н88	1,81		
н88	н89	17,52		
н89	н90	2,93		
н90	н91	7,47		

1	2	3	4	5
н91	н92	12,35	—	согласовано
н92	н83	44,36	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	898 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:119 :  
 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
н93	—	—	507 768,70	1 265 677,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н94	—	—	507 782,52	1 265 721,02			
н95	—	—	507 769,84	1 265 726,75			
н96	—	—	507 759,83	1 265 729,58			
н97	—	—	507 750,24	1 265 685,70			
н93	—	—	507 768,70	1 265 677,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:119 :

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
н93	н94	45,28	—	согласовано
н94	н95	13,91		
н95	н96	10,40		
н96	н97	44,92		
н97	н93	20,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:119</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:120 :  
 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
н101	—	—	507 713,65	1 265 634,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57	—	—	507 732,79	1 265 630,29			
н102	—	—	507 714,95	1 265 579,28			
н103	—	—	507 697,13	1 265 585,25			
н104	—	—	507 697,62	1 265 586,67			
н105	—	—	507 708,46	1 265 619,33			
н106	—	—	507 712,94	1 265 632,80			
н101	—	—	507 713,65	1 265 634,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н57	19,63	—	согласовано
н57	н102	54,04		
н102	н103	18,79		
н103	н104	1,50		
н104	н105	34,41		
н105	н106	14,20		
н106	н101	1,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:120</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:13 :  
 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
н177	—	—	507 369,18	1 266 453,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н178	—	—	507 373,55	1 266 485,58			
н179	—	—	507 352,60	1 266 490,63			
н180	—	—	507 347,94	1 266 475,81			
н181	—	—	507 344,67	1 266 476,06			
н182	—	—	507 340,47	1 266 457,43			
н183	—	—	507 344,91	1 266 456,49			
н184	—	—	507 345,37	1 266 459,08			
н185	—	—	507 357,90	1 266 456,54			
н186	—	—	507 357,86	1 266 453,25			
н177	—	—	507 369,18	1 266 453,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177	н178	32,62	—	согласовано
н178	н179	21,55		
н179	н180	15,54		
н180	н181	3,28		
н181	н182	19,10		
н182	н183	4,54		
н183	н184	2,63		
н184	н185	12,78		

1	2	3	4	5
н185	н186	3,29	—	согласовано
н186	н177	11,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	854,00
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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:134 :  
 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
н187	—	—	507 369,25	1 266 223,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н188	—	—	507 443,44	1 266 254,98			
н189	—	—	507 444,59	1 266 251,47			
н190	—	—	507 453,70	1 266 254,01			
н191	—	—	507 457,28	1 266 255,50			
н192	—	—	507 457,22	1 266 256,12			
н193	—	—	507 464,38	1 266 258,07			
н194	—	—	507 467,22	1 266 249,53			
н195	—	—	507 474,39	1 266 253,70			
н196	—	—	507 479,26	1 266 244,06			
н197	—	—	507 471,88	1 266 239,94			
н198	—	—	507 471,63	1 266 240,23			
н199	—	—	507 464,49	1 266 237,10			
н200	—	—	507 380,95	1 266 198,21			
н187	—	—	507 369,25	1 266 223,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	н188	80,54	—	согласовано
н188	н189	3,69		
н189	н190	9,46		
н190	н191	3,88		

1	2	3	4	5
н191	н192	0,62	—	согласовано
н192	н193	7,42		
н193	н194	9,00		
н194	н195	8,29		
н195	н196	10,80		
н196	н197	8,45		
н197	н198	0,38		
н198	н199	7,80		
н199	н200	92,15		
н200	н187	27,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	2 622 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 622,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	222
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> = 500 P <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:191

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:134 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:135 :**  
 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
н201	—	—	507 550,74	1 266 071,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н202	—	—	507 556,27	1 266 044,00			
н203	—	—	507 589,81	1 266 048,77			
н204	—	—	507 592,66	1 266 049,26			
н205	—	—	507 597,36	1 266 054,99			
н206	—	—	507 596,05	1 266 064,70			
н207	—	—	507 596,50	1 266 065,24			
н208	—	—	507 593,55	1 266 074,07			
н209	—	—	507 592,74	1 266 076,57			
н210	—	—	507 591,86	1 266 076,41			
н211	—	—	507 589,35	1 266 081,80			
н212	—	—	507 578,66	1 266 078,93			
н201	—	—	507 550,74	1 266 071,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:135 :**

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



1	2	3	4	5
н201	н202	28,03	—	согласовано
н202	н203	33,88		
н203	н204	2,89		
н204	н205	7,41		
н205	н206	9,80		
н206	н207	0,70		
н207	н208	9,31		
н208	н209	2,63		
н209	н210	0,89		
н210	н211	5,95		
н211	н212	11,07		
н212	н201	28,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 46
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>	1 281 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:142 :

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
н223	—	—	507 371,78	1 266 684,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н224	—	—	507 362,14	1 266 678,84			
н225	—	—	507 370,55	1 266 666,92			
н226	—	—	507 370,05	1 266 659,56			
н227	—	—	507 376,38	1 266 650,78			
н228	—	—	507 370,57	1 266 646,57			
н229	—	—	507 369,05	1 266 648,50			
н230	—	—	507 365,27	1 266 645,87			
н231	—	—	507 354,08	1 266 636,17			
н232	—	—	507 350,83	1 266 639,55			
н233	—	—	507 350,07	1 266 638,81			
н234	—	—	507 347,19	1 266 642,07			
н235	—	—	507 347,65	1 266 642,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236	—	—	507 344,85	1 266 645,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н237	—	—	507 340,23	1 266 645,99			
н238	—	—	507 323,41	1 266 672,65			
н239	—	—	507 365,76	1 266 694,97			
н223	—	—	507 371,78	1 266 684,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:142 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н224	11,34	—	согласовано
н224	н225	14,59		
н225	н226	7,38		
н226	н227	10,82		
н227	н228	7,17		
н228	н229	2,46		
н229	н230	4,60		
н230	н231	14,81		
н231	н232	4,69		
н232	н233	1,06		
н233	н234	4,35		
н234	н235	0,68		
н235	н236	4,27		
н236	н237	4,62		
н237	н238	31,52		
н238	н239	47,87		
н239	н223	11,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 2А
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>	1 656 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 656,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:142</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:149 :  
 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
н272	—	—	507 682,53	1 265 646,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н273	—	—	507 691,44	1 265 644,02			
н274	—	—	507 705,80	1 265 692,94			
н275	—	—	507 684,51	1 265 699,55			
н276	—	—	507 677,22	1 265 673,09			
н277	—	—	507 675,69	1 265 667,55			
н278	—	—	507 674,19	1 265 662,07			
н279	—	—	507 673,70	1 265 662,17			
н280	—	—	507 670,04	1 265 650,06			
н272	—	—	507 682,53	1 265 646,32			Нет закрепления
							—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272	н273	9,20	—	согласовано
н273	н274	50,98		
н274	н275	22,29		
н275	н276	27,45		
н276	н277	5,75		
н277	н278	5,68		
н278	н279	0,50		
н279	н280	12,65		
н280	н272	13,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 131 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11
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> = 500 Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:149 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:152 :  
 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
н310	—	—	507 727,36	1 265 691,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н311	—	—	507 708,56	1 265 697,88			
н312	—	—	507 719,29	1 265 742,00			
н313	—	—	507 742,22	1 265 736,13			
н310	—	—	507 727,36	1 265 691,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н311	19,77	—	согласовано
н311	н312	45,41		
н312	н313	23,67		
н313	н310	46,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:152 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:154 :**

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
н316	—	—	507 551,52	1 266 221,98	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н317	—	—	507 562,06	1 266 229,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н318	—	—	507 536,17	1 266 264,32			
н319	—	—	507 516,36	1 266 250,00			
н320	—	—	507 520,86	1 266 243,84			
н321	—	—	507 533,27	1 266 246,82			
н316	—	—	507 551,52	1 266 221,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316	н317	12,79	—	согласовано
н317	н318	43,61		
н318	н319	24,44		
н319	н320	7,63		
н320	н321	12,76		
н321	н316	30,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	672 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28

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> = 500 Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:154 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:166 :  
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
н373	—	—	507 405,42	1 266 586,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н374	—	—	507 418,00	1 266 596,52			
н375	—	—	507 422,95	1 266 601,73			
н376	—	—	507 441,11	1 266 644,75			
н377	—	—	507 424,20	1 266 664,98			
н378	—	—	507 391,65	1 266 641,81			
н379	—	—	507 413,83	1 266 612,72			
н380	—	—	507 405,36	1 266 604,70			
н381	—	—	507 396,27	1 266 596,76			
н373	—	—	507 405,42	1 266 586,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:166 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373	н374	16,25	—	согласовано
н374	н375	7,19		
н375	н376	46,70		
н376	н377	26,37		
н377	н378	39,95		
н378	н379	36,58		
н379	н380	11,66		
н380	н381	12,07		
н381	н373	13,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 910 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 910,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:167 :  
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
н377	—	—	507 424,20	1 266 664,98	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н382	—	—	507 397,32	1 266 691,75			
н383	—	—	507 384,29	1 266 682,79			
н384	—	—	507 381,98	1 266 658,80			
н385	—	—	507 382,82	1 266 654,97			
н378	—	—	507 391,65	1 266 641,81			
н377	—	—	507 424,20	1 266 664,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377	н382	37,94	—	согласовано
н382	н383	15,81		

1	2	3	4	5
н383	н384	24,10	—	согласовано
н384	н385	3,92		
н385	н378	15,85		
н378	н377	39,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 194 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 194,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:2 :  
 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
н641	—	—	507 451,50	1 266 276,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н642	—	—	507 462,24	1 266 286,41			
н643	—	—	507 475,35	1 266 296,62			
н644	—	—	507 456,56	1 266 326,80			
н645	—	—	507 430,46	1 266 306,87			
н646	—	—	507 439,16	1 266 293,03			
н641	—	—	507 451,50	1 266 276,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:2 :

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
н641	н642	14,74	—	согласовано
н642	н643	16,62		
н643	н644	35,55		
н644	н645	32,84		
н645	н646	16,35		
н646	н641	20,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 160 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 160,00
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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	60:18:0140901:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:242 :  
 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
н759	—	—	507 659,28	1 265 771,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н760	—	—	507 666,69	1 265 799,54			
н761	—	—	507 619,37	1 265 809,89			
н762	—	—	507 618,43	1 265 782,65			
н759	—	—	507 659,28	1 265 771,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759	н760	29,41	—	согласовано
н760	н761	48,44		
н761	н762	27,26		
н762	н759	42,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 274 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	274
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> = 500 Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:242 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:25 :

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
н763	—	—	506 989,79	1 266 531,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н764	—	—	506 993,72	1 266 534,56	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н765	—	—	507 009,74	1 266 522,59			
н766	—	—	507 024,66	1 266 537,59			Долговременный межевой знак
н112	—	—	507 008,03	1 266 552,99			
н111	—	—	507 007,70	1 266 555,45			
н767	—	—	507 009,11	1 266 556,63			
н768	—	—	507 008,98	1 266 558,49			
н769	—	—	507 016,74	1 266 565,71			
н770	—	—	507 014,61	1 266 568,85			
н771	—	—	507 015,97	1 266 572,63			
н772	—	—	507 003,95	1 266 578,40			
н773	—	—	506 996,57	1 266 577,74			
н774	—	—	506 989,00	1 266 574,30			
н775	—	—	506 974,27	1 266 567,96			
н776	—	—	506 980,91	1 266 551,69			
н777	—	—	506 975,72	1 266 548,51			
н778	—	—	506 980,18	1 266 539,45			
н779	—	—	506 983,14	1 266 540,96			
н763	—	—	506 989,79	1 266 531,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763	н764	4,85	—	согласовано
н764	н765	20,00		
н765	н766	21,16		
н766	н112	22,67		
н112	н111	2,48		
н111	н767	1,84		
н767	н768	1,86		
н768	н769	10,60		
н769	н770	3,79		

1	2	3	4	5
н770	н771	4,02	—	согласовано
н771	н772	13,33		
н772	н773	7,41		
н773	н774	8,31		
н774	н775	16,04		
н775	н776	17,57		
н776	н777	6,09		
н777	н778	10,10		
н778	н779	3,32		
н779	н763	11,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 641 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 641,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	441
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> = 500 P <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
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	60:18:0140901:229

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:25 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:250 :  
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
н780	—	—	507 532,81	1 266 765,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н781	—	—	507 541,44	1 266 764,85			
н782	—	—	507 536,22	1 266 707,36			
н783	—	—	507 528,09	1 266 708,15			
н780	—	—	507 532,81	1 266 765,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780	н781	8,64	—	согласовано
н781	н782	57,73		
н782	н783	8,17		
н783	н780	57,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р 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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:250</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:251 :  
 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
н784	—	—	507 515,43	1 266 765,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н785	—	—	507 511,34	1 266 713,93			
н786	—	—	507 512,20	1 266 711,49			
н787	—	—	507 514,40	1 266 710,03			
н783	—	—	507 528,09	1 266 708,15			
н780	—	—	507 532,81	1 266 765,18			
н784	—	—	507 515,43	1 266 765,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784	н785	51,69	—	согласовано
н785	н786	2,59		
н786	н787	2,64		
н787	н783	13,82		
н783	н780	57,22		
н780	н784	17,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	966 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства дачных домиков и выращивания сельхозпродукции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:251</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:38 :  
 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
н888	—	—	506 965,08	1 266 344,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н889	—	—	506 961,59	1 266 370,23			
н890	—	—	507 016,14	1 266 376,86			
н891	—	—	507 016,22	1 266 375,29			
н892	—	—	507 018,06	1 266 368,89			
н893	—	—	507 019,30	1 266 362,28			
н894	—	—	507 019,80	1 266 359,56			
н895	—	—	507 020,53	1 266 355,67			
н896	—	—	507 022,16	1 266 352,56			
н888	—	—	506 965,08	1 266 344,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:38 :

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
н888	н889	26,45	—	согласовано
н889	н890	54,95		
н890	н891	1,57		
н891	н892	6,66		
н892	н893	6,73		
н893	н894	2,77		
н894	н895	3,96		
н895	н896	3,51		
н896	н888	57,72		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 437 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 437,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:38 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0140901:41		:
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
н971	—	—	507 277,78	1 266 609,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н972	—	—	507 283,96	1 266 615,21			
н973	—	—	507 291,15	1 266 605,98			
н974	—	—	507 297,45	1 266 595,53			
н975	—	—	507 297,14	1 266 595,36			
н976	—	—	507 300,08	1 266 589,48			
н977	—	—	507 300,39	1 266 588,87			
н978	—	—	507 269,10	1 266 573,76			
н979	—	—	507 265,30	1 266 573,42			
н980	—	—	507 263,79	1 266 574,28			
н981	—	—	507 262,46	1 266 575,68			
н982	—	—	507 258,85	1 266 581,82			
н983	—	—	507 254,59	1 266 591,28			
н984	—	—	507 276,61	1 266 609,98			
н971	—	—	507 277,78	1 266 609,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971	н972	8,20	—	согласовано
н972	н973	11,70		
н973	н974	12,20		
н974	н975	0,35		
н975	н976	6,57		
н976	н977	0,68		
н977	н978	34,75		
н978	н979	3,82		
н979	н980	1,74		
н980	н981	1,93		
н981	н982	7,12		
н982	н983	10,37		
н983	н984	28,89		
н984	н971	1,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	776,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:46 :

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
н1004	—	—	507 529,47	1 266 520,98	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1005	—	—	507 533,08	1 266 514,96			
н1006	—	—	507 554,46	1 266 502,94			
н1007	—	—	507 559,15	1 266 512,93			
н1008	—	—	507 563,11	1 266 510,95			
н1009	—	—	507 569,32	1 266 523,20			
н1010	—	—	507 574,51	1 266 531,18			
н1011	—	—	507 576,26	1 266 531,28			
н1012	—	—	507 575,94	1 266 538,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013	—	—	507 575,17	1 266 538,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1014	—	—	507 574,49	1 266 543,95			
н1015	—	—	507 573,37	1 266 543,88			
н1016	—	—	507 572,72	1 266 554,81			
н1017	—	—	507 580,71	1 266 556,14			
н1018	—	—	507 579,40	1 266 562,63			
н1019	—	—	507 573,34	1 266 561,91			
н1020	—	—	507 570,44	1 266 561,44			
н1021	—	—	507 568,43	1 266 569,46			
н1022	—	—	507 570,57	1 266 570,00			
н1023	—	—	507 569,54	1 266 573,32			
н1024	—	—	507 562,72	1 266 572,50			
н1025	—	—	507 560,43	1 266 571,99			
н1026	—	—	507 558,28	1 266 571,44			
н1027	—	—	507 553,64	1 266 561,41			
н1028	—	—	507 543,77	1 266 538,28			
н1029	—	—	507 537,46	1 266 529,92			
н1004	—	—	507 529,47	1 266 520,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:46 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004	н1005	7,02	—	согласовано
н1005	н1006	24,53		
н1006	н1007	11,04		
н1007	н1008	4,43		
н1008	н1009	13,73		
н1009	н1010	9,52		
н1010	н1011	1,75		
н1011	н1012	7,13		
н1012	н1013	0,78		
н1013	н1014	5,49		
н1014	н1015	1,12		
н1015	н1016	10,95		

1	2	3	4	5
н1016	н1017	8,10	—	согласовано
н1017	н1018	6,62		
н1018	н1019	6,10		
н1019	н1020	2,94		
н1020	н1021	8,27		
н1021	н1022	2,21		
н1022	н1023	3,48		
н1023	н1024	6,87		
н1024	н1025	2,35		
н1025	н1026	2,22		
н1026	н1027	11,05		
н1027	н1028	25,15		
н1028	н1029	10,47		
н1029	н1004	11,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 1
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>	1 790 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 790,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	290
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:46 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:47 :

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
н1030	—	—	507 469,48	1 266 183,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1031	—	—	507 500,85	1 266 203,17			
н1032	—	—	507 509,87	1 266 193,09			
н1033	—	—	507 510,32	1 266 193,09			
н1034	—	—	507 515,71	1 266 184,88			
н1035	—	—	507 515,71	1 266 183,52			
н1036	—	—	507 512,76	1 266 181,50			
н1037	—	—	507 514,25	1 266 178,38			
н1038	—	—	507 485,02	1 266 160,27			
н1039	—	—	507 482,88	1 266 158,73			
н1040	—	—	507 476,27	1 266 171,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1030	—	—	507 469,48	1 266 183,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1030	н1031	37,25	—	согласовано
н1031	н1032	13,53		
н1032	н1033	0,45		
н1033	н1034	9,82		
н1034	н1035	1,36		
н1035	н1036	3,58		
н1036	н1037	3,46		
н1037	н1038	34,39		
н1038	н1039	2,64		
н1039	н1040	14,04		
н1040	н1030	13,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 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>	1 097 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 097,00)} = 12$
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>	497



1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 500 Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:47 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:48 :**  
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
н1041	—	—	507 533,69	1 266 172,35	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1042	—	—	507 522,97	1 266 183,94			
н1043	—	—	507 447,74	1 266 135,29			
н1044	—	—	507 457,43	1 266 118,67			
н1045	—	—	507 507,99	1 266 153,20			
н1041	—	—	507 533,69	1 266 172,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:48 :**

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

1	2	3	4	5
н1041	н1042	15,79	—	согласовано
н1042	н1043	89,59		
н1043	н1044	19,24		
н1044	н1045	61,23		
н1045	н1041	32,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 36
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>	1 631 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:48 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						60:18:0140901:51		:
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	
н1054	—	—	507 583,38	1 265 596,89	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1055	—	—	507 551,92	1 265 616,30				
н1056	—	—	507 537,56	1 265 591,84				
н1057	—	—	507 567,99	1 265 572,62				
н1054	—	—	507 583,38	1 265 596,89				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						60:18:0140901:51		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н1054	н1055	36,97	—			согласовано		
н1055	н1056	28,36						
н1056	н1057	35,99						
н1057	н1054	28,74						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						60:18:0140901:51		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д			
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>	1 041 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:51 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:53 :**

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
n1061	—	—	507 747,12	1 265 628,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1062	—	—	507 758,92	1 265 678,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1063	—	—	507 725,68	1 265 687,58			
н1064	—	—	507 713,19	1 265 636,55			
н1061	—	—	507 747,12	1 265 628,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061	н1062	51,30	—	согласовано
н1062	н1063	34,49		
н1063	н1064	52,54		
н1064	н1061	34,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего доступа
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:68 :  
 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
н759	—	—	507 659,28	1 265 771,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1111	—	—	507 653,67	1 265 749,42			
н1112	—	—	507 612,45	1 265 758,77			
н762	—	—	507 618,43	1 265 782,65			
н759	—	—	507 659,28	1 265 771,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759	н1111	22,37	—	согласовано
н1111	н1112	42,27		
н1112	н762	24,62		
н762	н759	42,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0140901:68</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	995 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р 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 = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	60:18:0140901:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0140901:68</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:71 :  
 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
н127	—	—	507 579,72	1 265 580,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1115	—	—	507 589,16	1 265 572,38			
н126	—	—	507 598,61	1 265 563,93			
н125	—	—	507 614,22	1 265 549,92			
н124	—	—	507 622,71	1 265 542,60			
н1116	—	—	507 609,96	1 265 527,94			
н1117	—	—	507 569,78	1 265 563,62			
н127	—	—	507 579,72	1 265 580,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127	н1115	12,66	—	согласовано
н1115	н126	12,68		
н126	н125	20,98		
н125	н124	11,21		
н124	н1116	19,43		
н1116	н1117	53,74		
н1117	н127	19,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 077 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:71</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:72 :  
 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
н1118	—	—	507 525,70	1 265 490,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н271	—	—	507 564,29	1 265 463,98			
н1119	—	—	507 568,56	1 265 470,83			
н1120	—	—	507 573,50	1 265 467,49			
н122	—	—	507 579,88	1 265 477,46			
н1121	—	—	507 536,11	1 265 508,55			
н1118	—	—	507 525,70	1 265 490,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:72 :

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
н1118	н271	46,90	—	согласовано
н271	н1119	8,07		
н1119	н1120	5,96		
н1120	н122	11,84		
н122	н1121	53,69		
н1121	н1118	20,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, Ямской проезд, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 032 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
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	60:18:0140901:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:72 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:77 :  
 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
н1138	—	—	507 021,59	1 266 572,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1139	—	—	507 037,91	1 266 558,02			
н1140	—	—	507 052,23	1 266 577,68			
н1141	—	—	507 057,64	1 266 572,81			
н1142	—	—	507 059,11	1 266 575,45			
н1143	—	—	507 061,53	1 266 587,98			
н1144	—	—	507 061,27	1 266 594,74			
н1145	—	—	507 064,24	1 266 601,11			
н1146	—	—	507 066,88	1 266 603,21			
н1147	—	—	507 070,41	1 266 601,82			
н1148	—	—	507 074,32	1 266 607,83			
н1149	—	—	507 057,17	1 266 618,54			
н1150	—	—	507 051,13	1 266 610,87			
н1151	—	—	507 050,17	1 266 611,80			
н1152	—	—	507 043,05	1 266 603,83			
н1153	—	—	507 041,05	1 266 605,19			
н1154	—	—	507 033,16	1 266 596,75			
н1155	—	—	507 037,70	1 266 592,30			
н1138	—	—	507 021,59	1 266 572,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:77 :

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

1	2	3	4	5
н1138	н1139	21,59	—	СОГЛАСОВАНО
н1139	н1140	24,32		
н1140	н1141	7,28		
н1141	н1142	3,02		
н1142	н1143	12,76		
н1143	н1144	6,76		
н1144	н1145	7,03		
н1145	н1146	3,37		
н1146	н1147	3,79		
н1147	н1148	7,17		
н1148	н1149	20,22		
н1149	н1150	9,76		
н1150	н1151	1,34		
н1151	н1152	10,69		
н1152	н1153	2,42		
н1153	н1154	11,55		
н1154	н1155	6,36		
н1155	н1138	25,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 354 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 354,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
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	60:18:0140901:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:77 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:83 :**  
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
н275	—	—	507 684,51	1 265 699,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н276	—	—	507 677,22	1 265 673,09			
н1174	—	—	507 637,76	1 265 687,27			
н1175	—	—	507 649,10	1 265 709,76			
н275	—	—	507 684,51	1 265 699,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275	н276	27,45	—	согласовано
н276	н1174	41,93		
н1174	н1175	25,19		
н1175	н275	36,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:84 :  
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	
н1176	—	—	507 075,80	1 266 544,30	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1177	—	—	507 069,57	1 266 555,10				
н1178	—	—	507 062,82	1 266 568,67				
н1179	—	—	507 052,17	1 266 576,73				
н1180	—	—	507 045,77	1 266 567,04				
н1181	—	—	507 039,14	1 266 557,35				Долговременный межевой знак
н1182	—	—	507 066,25	1 266 533,99				—
н1176	—	—	507 075,80	1 266 544,30				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176	н1177	12,47	—	согласовано
н1177	н1178	15,16		
н1178	н1179	13,36		
н1179	н1180	11,61		
н1180	н1181	11,74		
н1181	н1182	35,79		



1	2	3	4	5
н1182	н1176	14,05	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	762 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:84 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:87 :  
 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
н1204	—	—	507 451,75	1 265 454,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1205	—	—	507 484,37	1 265 432,19			
н1206	—	—	507 499,03	1 265 456,27			
н1207	—	—	507 465,81	1 265 479,11			
н1204	—	—	507 451,75	1 265 454,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:87 :

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
н1204	н1205	39,67	—	согласовано
н1205	н1206	28,19		
н1206	н1207	40,31		
н1207	н1204	28,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 123 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	123
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> = 500 Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:88 :

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
n1208	—	—	507 625,11	1 265 677,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1209	—	—	507 638,05	1 265 704,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1210	—	—	507 608,14	1 265 720,56			
н1211	—	—	507 594,24	1 265 695,78			
н1208	—	—	507 625,11	1 265 677,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:88 :

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
н1208	н1209	30,37	—	согласовано
н1209	н1210	33,89		
н1210	н1211	28,41		
н1211	н1208	36,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0140901:88</u> :</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** 60:18:0140301:102 :  
 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
н657	—	—	507 422,38	1 266 268,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н658	—	—	507 430,18	1 266 273,94			
н647	—	—	507 432,05	1 266 275,22			
н1574	—	—	507 434,63	1 266 271,18			
н1575	—	—	507 433,98	1 266 262,87			
н1576	—	—	507 430,05	1 266 258,63			
н1577	—	—	507 429,13	1 266 257,86			
н1578	—	—	507 402,86	1 266 247,12			
н1579	—	—	507 385,71	1 266 240,08			
н726	—	—	507 359,89	1 266 229,66			
н656	—	—	507 355,80	1 266 239,43			
н657	—	—	507 422,38	1 266 268,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140301:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657	н658	9,55	—	согласовано
н658	н647	2,27		
н647	н1574	4,79		
н1574	н1575	8,34		
н1575	н1576	5,78		
н1576	н1577	1,20		



1	2	3	4	5
н1577	н1578	28,38	—	согласовано
н1578	н1579	18,54		
н1579	н726	27,84		
н726	н656	10,59		
н656	н657	72,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140301:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. для ведения личного подсобного
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140301:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:3 :

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
н653	—	—	507 407,52	1 266 272,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н652	—	—	507 404,10	1 266 279,81			
н651	—	—	507 421,10	1 266 289,36			
н813	—	—	507 418,23	1 266 294,30			
н814	—	—	507 415,07	1 266 292,63			
н727	—	—	507 387,93	1 266 280,83			
н654	—	—	507 394,49	1 266 267,15			
н653	—	—	507 407,52	1 266 272,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:3 :

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
н653	н652	7,71	—	согласовано
н652	н651	19,50		
н651	н813	5,71		
н813	н814	3,57		
н814	н727	29,59		
н727	н654	15,17		
н654	н653	14,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:3 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	338 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:5 :  
 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
н880	—	—	507 567,75	1 266 137,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н619	—	—	507 555,77	1 266 156,21			
н634	—	—	507 549,15	1 266 151,09			
н1046	—	—	507 472,55	1 266 101,20			
н882	—	—	507 476,62	1 266 092,15			
н880	—	—	507 567,75	1 266 137,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880	н619	22,53	—	согласовано
н619	н634	8,37		
н634	н1046	91,41		
н1046	н882	9,92		
н882	н880	101,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:5 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 596 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:8 :  
 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
н1159	—	—	507 602,94	1 265 923,52	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н863	—	—	507 595,11	1 265 966,66			
н869	—	—	507 540,53	1 265 960,39		$\sqrt{(0,10^2 + 5,00^2)} = 5,00$	
н468	—	—	507 537,93	1 265 960,08			
н1160	—	—	507 552,59	1 265 927,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1161	—	—	507 555,05	1 265 922,32			
н1162	—	—	507 573,90	1 265 919,65			
н1159	—	—	507 602,94	1 265 923,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1159	н863	43,84	—	согласовано
н863	н869	54,94		
н869	н468	2,62		
н468	н1160	35,62		
н1160	н1161	5,84		
н1161	н1162	19,04		
н1162	н1159	29,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:8 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	2 250 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 250,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 250,00
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 = 500 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 жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:9 :  
 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
н1213	—	—	507 655,34	1 265 936,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	507 649,61	1 265 954,40			
н4	—	—	507 606,38	1 265 943,78			
н1214	—	—	507 609,06	1 265 924,79			
н1213	—	—	507 655,34	1 265 936,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1213	н1	18,79	—	согласовано
н1	н4	44,52		
н4	н1214	19,18		
н1214	н1213	47,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:9 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	872 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	72
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> = 500 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	60:18:0140901:224
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:10 :

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
n1	—	—	507 649,61	1 265 954,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	507 644,96	1 265 971,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3	—	—	507 603,90	1 265 962,69			
н4	—	—	507 606,38	1 265 943,78			
н1	—	—	507 649,61	1 265 954,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17,98	—	согласовано
н2	н3	42,05		
н3	н4	19,07		
н4	н1	44,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:10 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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 = 500 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:12 :

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
н98	—	—	507 633,12	1 266 009,47	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99	—	—	507 594,16	1 266 001,52			
н51	—	—	507 599,06	1 265 981,77			
н100	—	—	507 638,14	1 265 990,31			
н98	—	—	507 633,12	1 266 009,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98	н99	39,76	—	согласовано
н99	н51	20,35		

1	2	3	4	5
н51	н100	40,00	—	согласовано
н100	н98	19,81	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:12 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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 = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:15 :  
 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
н281	—	—	507 610,75	1 266 051,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н282	—	—	507 608,19	1 266 050,79			
н283	—	—	507 597,77	1 266 047,71			
н284	—	—	507 589,17	1 266 044,11			
н285	—	—	507 529,09	1 266 036,01			
н286	—	—	507 535,95	1 266 001,34			
н287	—	—	507 608,91	1 266 010,54			
н288	—	—	507 628,03	1 266 014,88			
н289	—	—	507 631,08	1 266 016,93			
н290	—	—	507 634,17	1 266 018,63			
н291	—	—	507 630,45	1 266 027,64			
н292	—	—	507 628,46	1 266 032,51			
н293	—	—	507 625,69	1 266 031,38			
н294	—	—	507 617,55	1 266 050,43			
н295	—	—	507 613,12	1 266 048,59			
н281	—	—	507 610,75	1 266 051,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281	н282	2,77	—	согласовано
н282	н283	10,87		
н283	н284	9,32		

1	2	3	4	5
н284	н285	60,62	—	согласовано
н285	н286	35,34		
н286	н287	73,54		
н287	н288	19,61		
н288	н289	3,67		
н289	н290	3,53		
н290	н291	9,75		
н291	н292	5,26		
н292	н293	2,99		
н293	н294	20,72		
н294	н295	4,80		
н295	н281	4,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:15 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 48
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>	3 444 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 444,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:236

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:16 :

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
н340	—	—	507 382,22	1 266 539,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н341	—	—	507 379,26	1 266 534,72			
н342	—	—	507 376,77	1 266 530,78			
н343	—	—	507 375,35	1 266 528,53			
н344	—	—	507 371,25	1 266 520,43			
н345	—	—	507 368,32	1 266 513,56			
н346	—	—	507 365,03	1 266 507,71			
н347	—	—	507 361,21	1 266 509,86			
н348	—	—	507 351,56	1 266 491,04			
н349	—	—	507 362,51	1 266 488,39			
н350	—	—	507 428,97	1 266 473,84			
н351	—	—	507 438,63	1 266 500,01			
н352	—	—	507 411,82	1 266 513,90			
н353	—	—	507 404,07	1 266 521,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354	—	—	507 396,05	1 266 528,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н340	—	—	507 382,22	1 266 539,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:16 :

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
н340	н341	5,20	—	согласовано
н341	н342	4,66		
н342	н343	2,66		
н343	н344	9,08		
н344	н345	7,47		
н345	н346	6,71		
н346	н347	4,38		
н347	н348	21,15		
н348	н349	11,27		
н349	н350	68,03		
н350	н351	27,90		
н351	н352	30,19		
н352	н353	11,11		
н353	н354	10,66		
н354	н340	17,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:16 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	2 948 ± 19,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 948,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:18 :

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
н619	—	—	507 555,77	1 266 156,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н620	—	—	507 554,18	1 266 158,81			
н621	—	—	507 555,36	1 266 159,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622	—	—	507 553,82	1 266 162,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н623	—	—	507 552,95	1 266 163,34			
н624	—	—	507 554,27	1 266 164,54			
н625	—	—	507 552,62	1 266 166,31			
н626	—	—	507 551,30	1 266 165,12			
н627	—	—	507 547,24	1 266 169,65			
н628	—	—	507 539,65	1 266 177,22			
н629	—	—	507 528,29	1 266 167,56			
н630	—	—	507 512,56	1 266 152,97			
н631	—	—	507 458,10	1 266 115,46			
н632	—	—	507 467,00	1 266 103,95			
н633	—	—	507 510,32	1 266 127,13			
н634	—	—	507 549,15	1 266 151,09			
н619	—	—	507 555,77	1 266 156,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619	н620	3,05	—	согласовано
н620	н621	1,57		
н621	н622	2,96		
н622	н623	1,30		
н623	н624	1,78		
н624	н625	2,42		
н625	н626	1,78		
н626	н627	6,08		
н627	н628	10,72		
н628	н629	14,91		
н629	н630	21,45		
н630	н631	66,13		
н631	н632	14,55		
н632	н633	49,13		
н633	н634	45,63		
н634	н619	8,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0140901:18
№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	2 112 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 112,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 112,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0140901:18
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:19 :  
 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
н635	—	—	507 170,68	1 266 253,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н636	—	—	507 157,98	1 266 352,60			
н637	—	—	507 167,18	1 266 351,75			
н638	—	—	507 172,53	1 266 309,27			
н639	—	—	507 179,45	1 266 254,37			
н640	—	—	507 179,58	1 266 253,38			
н635	—	—	507 170,68	1 266 253,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635	н636	99,79	—	согласовано
н636	н637	9,24		
н637	н638	42,82		
н638	н639	55,33		
н639	н640	1,00		
н640	н635	8,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:19 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	886 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	888,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:19</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:20 :  
 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
н647	—	—	507 432,05	1 266 275,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н648	—	—	507 430,00	1 266 278,53			
н649	—	—	507 428,00	1 266 277,21			
н650	—	—	507 423,95	1 266 284,19			
н651	—	—	507 421,10	1 266 289,36			
н652	—	—	507 404,10	1 266 279,81			
н653	—	—	507 407,52	1 266 272,90			
н654	—	—	507 394,49	1 266 267,15			
н655	—	—	507 352,84	1 266 247,94			
н656	—	—	507 355,80	1 266 239,43			
н657	—	—	507 422,38	1 266 268,43			
н658	—	—	507 430,18	1 266 273,94			
н647	—	—	507 432,05	1 266 275,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:20 :

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
н647	н648	3,89	—	согласовано
н648	н649	2,40		
н649	н650	8,07		
н650	н651	5,90		
н651	н652	19,50		
н652	н653	7,71		

1	2	3	4	5
н653	н654	14,24	—	согласовано
н654	н655	45,87		
н655	н656	9,01		
н656	н657	72,62		
н657	н658	9,55		
н658	н647	2,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:20 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	959 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(959,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:22 :

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
н708	—	—	507 560,59	1 266 658,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н709	—	—	507 567,79	1 266 698,67			
н710	—	—	507 541,30	1 266 702,86			
н711	—	—	507 534,32	1 266 663,65			
н708	—	—	507 560,59	1 266 658,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708	н709	40,91	—	согласовано
н709	н710	26,82		
н710	н711	39,83		
н711	н708	26,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:22 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 082 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:22</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:23 :  
 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
н724	—	—	507 343,38	1 266 237,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н725	—	—	507 349,25	1 266 225,44			
н726	—	—	507 359,89	1 266 229,66			
н656	—	—	507 355,80	1 266 239,43			
н655	—	—	507 352,84	1 266 247,94			
н654	—	—	507 394,49	1 266 267,15			
н727	—	—	507 387,93	1 266 280,83			
н358	—	—	507 369,96	1 266 273,64			
н357	—	—	507 342,97	1 266 263,52			
н728	—	—	507 316,09	1 266 251,52			
н729	—	—	507 317,01	1 266 240,41			
н730	—	—	507 323,18	1 266 233,78			
н731	—	—	507 341,08	1 266 241,97			
н724	—	—	507 343,38	1 266 237,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:23 :

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
н724	н725	13,50	—	согласовано
н725	н726	11,45		
н726	н656	10,59		
н656	н655	9,01		
н655	н654	45,87		

1	2	3	4	5
н654	н727	15,17	—	согласовано
н727	н358	19,36		
н358	н357	28,82		
н357	н728	29,44		
н728	н729	11,15		
н729	н730	9,06		
н730	н731	19,68		
н731	н724	4,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:23 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 625 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 625,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 630,00
5.	Оценка расхождения Р 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 = 500 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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:29 :

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
н798	—	—	507 322,22	1 266 470,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н799	—	—	507 325,12	1 266 474,31			
н800	—	—	507 329,29	1 266 479,92			
н801	—	—	507 342,31	1 266 498,78			
н802	—	—	507 335,23	1 266 503,66			
н803	—	—	507 334,16	1 266 502,13			
н804	—	—	507 330,28	1 266 502,58			
н805	—	—	507 311,16	1 266 519,21			
н806	—	—	507 287,69	1 266 550,34			
н807	—	—	507 283,95	1 266 548,95			
н808	—	—	507 271,95	1 266 528,51			
н809	—	—	507 274,29	1 266 520,48			
н810	—	—	507 280,09	1 266 514,98			
н811	—	—	507 274,96	1 266 508,45			
н812	—	—	507 282,30	1 266 501,50			
н798	—	—	507 322,22	1 266 470,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798	н799	4,61	—	согласовано
н799	н800	6,99		
н800	н801	22,92		
н801	н802	8,60		
н802	н803	1,87		
н803	н804	3,91		
н804	н805	25,34		
н805	н806	38,99		
н806	н807	3,99		
н807	н808	23,70		
н808	н809	8,36		
н809	н810	7,99		
н810	н811	8,30		
н811	н812	10,11		
н812	н798	50,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:29 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 10
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>	2 428 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 428,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:29 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:30 :**  
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
н815	—	—	507 161,37	1 266 253,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н816	—	—	507 170,63	1 266 253,70			
н817	—	—	507 160,46	1 266 333,08			
н818	—	—	507 150,84	1 266 331,48			
н815	—	—	507 161,37	1 266 253,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815	н816	9,26	—	согласовано
н816	н817	80,03		
н817	н818	9,75		
н818	н815	78,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:30 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
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 = 500 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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				60:18:0140901:30			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:18:0140901:31			
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
н819	—	—	507 584,97	1 266 080,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н820	—	—	507 581,82	1 266 087,82			
н821	—	—	507 580,20	1 266 091,96			
н822	—	—	507 583,78	1 266 093,63			
н823	—	—	507 579,96	1 266 102,71			
н824	—	—	507 581,31	1 266 103,27			
н825	—	—	507 578,92	1 266 109,71			
н826	—	—	507 577,78	1 266 113,63			
н827	—	—	507 562,45	1 266 105,26			
н828	—	—	507 558,91	1 266 103,09			
н829	—	—	507 549,53	1 266 098,18			
н830	—	—	507 543,70	1 266 095,35			
н831	—	—	507 533,37	1 266 091,84			
н832	—	—	507 490,23	1 266 077,61			
н833	—	—	507 504,79	1 266 059,31			
н834	—	—	507 544,70	1 266 069,89			
н819	—	—	507 584,97	1 266 080,63			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819	н820	7,85	—	согласовано
н820	н821	4,45		
н821	н822	3,95		
н822	н823	9,85		
н823	н824	1,46		
н824	н825	6,87		
н825	н826	4,08		
н826	н827	17,47		
н827	н828	4,15		
н828	н829	10,59		
н829	н830	6,48		
н830	н831	10,91		
н831	н832	45,43		
н832	н833	23,39		
н833	н834	41,29		
н834	н819	41,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:31 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	2 267 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 267,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 267,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:33 :

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
н839	—	—	507 539,93	1 265 524,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н840	—	—	507 554,24	1 265 547,70			
н841	—	—	507 520,25	1 265 568,38			
н842	—	—	507 508,87	1 265 546,56			
н839	—	—	507 539,93	1 265 524,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839	н840	26,95	—	согласовано
н840	н841	39,79		
н841	н842	24,61		
н842	н839	37,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:33 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	998 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:35 :

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
н814	—	—	507 415,07	1 266 292,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н849	—	—	507 412,20	1 266 300,72			
н850	—	—	507 416,63	1 266 302,25			
н851	—	—	507 414,91	1 266 307,18			
н852	—	—	507 413,63	1 266 310,25			
н853	—	—	507 412,21	1 266 314,71			
н854	—	—	507 406,98	1 266 313,06			
н855	—	—	507 404,02	1 266 318,90			
н856	—	—	507 394,40	1 266 314,10			
н857	—	—	507 389,31	1 266 311,54			
н858	—	—	507 376,18	1 266 307,04			
н359	—	—	507 358,68	1 266 299,97			
н358	—	—	507 369,96	1 266 273,64			
н727	—	—	507 387,93	1 266 280,83			
н814	—	—	507 415,07	1 266 292,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:35 :

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

1	2	3	4	5
н814	н849	8,58	—	согласовано
н849	н850	4,69		
н850	н851	5,22		
н851	н852	3,33		
н852	н853	4,68		
н853	н854	5,48		
н854	н855	6,55		
н855	н856	10,75		
н856	н857	5,70		
н857	н858	13,88		
н858	н359	18,87		
н359	н358	28,64		
н358	н727	19,36		
н727	н814	29,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:35 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 466 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 456,00
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 = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:35 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:36 :

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
н859	—	—	507 548,94	1 266 071,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н834	—	—	507 544,70	1 266 069,89			
н833	—	—	507 504,79	1 266 059,31			
н860	—	—	507 467,19	1 266 052,68			
н861	—	—	507 474,05	1 266 030,87			
н862	—	—	507 556,03	1 266 045,10			
н201	—	—	507 550,74	1 266 071,48			
н859	—	—	507 548,94	1 266 071,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:36 :

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

1	2	3	4	5
н859	н834	4,39	—	согласовано
н834	н833	41,29		
н833	н860	38,18		
н860	н861	22,86		
н861	н862	83,21		
н862	н201	26,91		
н201	н859	1,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:36 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	2 018 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 018,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 018,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:198
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	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:37 :

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
н64	—	—	507 568,49	1 265 642,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н870	—	—	507 565,70	1 265 644,13			—
н871	—	—	507 580,22	1 265 668,20			—
н872	—	—	507 612,12	1 265 649,62			—
н63	—	—	507 598,30	1 265 623,10			Угол забора (изгороди, ограды)
н64	—	—	507 568,49	1 265 642,10			Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64	н870	3,45	—	согласовано
н870	н871	28,11		
н871	н872	36,92		
н872	н63	29,90		
н63	н64	35,35		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0140901:37
№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 007,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0140901:37
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:43 :  
 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
н303	—	—	507 133,77	1 266 478,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н987	—	—	507 135,76	1 266 488,92			
н988	—	—	507 138,55	1 266 497,49			
н81	—	—	507 138,69	1 266 516,21			
н82	—	—	507 156,54	1 266 515,10			
н83	—	—	507 156,17	1 266 512,60			
н92	—	—	507 151,34	1 266 468,50			
н989	—	—	507 138,45	1 266 471,05			
н302	—	—	507 131,35	1 266 475,24			
н303	—	—	507 133,77	1 266 478,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303	н987	10,52	—	согласовано
н987	н988	9,01		
н988	н81	18,72		
н81	н82	17,88		
н82	н83	2,53		
н83	н92	44,36		
н92	н989	13,14		
н989	н302	8,24		
н302	н303	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0140901:43
№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	794,00
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 = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0140901:43
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:50 :  
 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
н1047	—	—	507 537,76	1 266 589,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1048	—	—	507 545,18	1 266 613,27			
н1049	—	—	507 549,53	1 266 611,57			
н1050	—	—	507 552,35	1 266 618,24			Долговременный межевой знак
н1051	—	—	507 547,57	1 266 620,36			
н1052	—	—	507 517,47	1 266 636,45			
н1053	—	—	507 500,26	1 266 610,45			
н1047	—	—	507 537,76	1 266 589,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047	н1048	25,37	—	согласовано
н1048	н1049	4,67		
н1049	н1050	7,24		
н1050	н1051	5,23		
н1051	н1052	34,13		
н1052	н1053	31,18		
н1053	н1047	43,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:50 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, Светлая ул, д 14А
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>	1 256 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:379
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:50 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:52 :  
 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	
н280	—	—	507 670,04	1 265 650,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н279	—	—	507 673,70	1 265 662,17			—	
н278	—	—	507 674,19	1 265 662,07				
н277	—	—	507 675,69	1 265 667,55				
н276	—	—	507 677,22	1 265 673,09				
н1058	—	—	507 637,55	1 265 687,31				
н1059	—	—	507 626,48	1 265 664,26				Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н1060	—	—	507 664,40	1 265 651,53				
н280	—	—	507 670,04	1 265 650,06				Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280	н279	12,65	—	согласовано
н279	н278	0,50		
н278	н277	5,68		
н277	н276	5,75		
н276	н1058	42,14		
н1058	н1059	25,57		
н1059	н1060	40,00		

1	2	3	4	5
н1060	н280	5,83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:52 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 098 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 097,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:55 :  
 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
н1065	—	—	507 558,97	1 266 822,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1066	—	—	507 517,67	1 266 819,76			
н1067	—	—	507 516,54	1 266 802,61			
н1068	—	—	507 517,60	1 266 771,04			
н1069	—	—	507 555,19	1 266 778,12			
н1070	—	—	507 555,19	1 266 801,55			
н1071	—	—	507 559,37	1 266 802,61			
н1065	—	—	507 558,97	1 266 822,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065	н1066	41,43	—	согласовано
н1066	н1067	17,19		
н1067	н1068	31,59		
н1068	н1069	38,25		
н1069	н1070	23,43		
н1070	н1071	4,31		
н1071	н1065	20,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:55 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, Светлая ул, д 1
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>	1 861 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 861,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:244; 60:18:0140901:245
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:69 :  
 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
н1113	—	—	507 671,74	1 265 822,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1114	—	—	507 619,85	1 265 827,79			
н761	—	—	507 619,37	1 265 809,89			
н760	—	—	507 666,69	1 265 799,54			
н1113	—	—	507 671,74	1 265 822,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113	н1114	52,17	—	согласовано
н1114	н761	17,91		
н761	н760	48,44		
н760	н1113	23,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:69 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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> = 500 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 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:69 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:73 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122	—	—	507 717,85	1 265 750,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н1123	—	—	507 720,00	1 265 746,98			
н1124	—	—	507 719,81	1 265 745,85			
н1125	—	—	507 707,99	1 265 698,92			
н1089	—	—	507 689,44	1 265 703,87			
н1090	—	—	507 695,77	1 265 727,83			
н16	—	—	507 696,17	1 265 729,34			
н17	—	—	507 702,11	1 265 751,83			
н18	—	—	507 704,09	1 265 754,69			
н1126	—	—	507 717,44	1 265 751,15			
н1122	—	—	507 717,85	1 265 750,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:73 :

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
н1122	н1123	4,26	—	согласовано
н1123	н1124	1,15		
н1124	н1125	48,40		
н1125	н1089	19,20		
н1089	н1090	24,78		
н1090	н16	1,56		
н16	н17	23,26		
н17	н18	3,48		
н18	н1126	13,81		
н1126	н1122	0,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:73 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	991,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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> = 500 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:76 :

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
н1130	—	—	507 498,13	1 266 691,54	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1131	—	—	507 492,18	1 266 679,34			
н1132	—	—	507 494,05	1 266 678,40			
н1133	—	—	507 527,03	1 266 660,70			
н1134	—	—	507 530,77	1 266 678,89			
н1135	—	—	507 532,59	1 266 688,56			
н1136	—	—	507 507,71	1 266 697,01			
н1137	—	—	507 504,81	1 266 690,97			
н1130	—	—	507 498,13	1 266 691,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:76 :

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
н1130	н1131	13,57	—	согласовано
н1131	н1132	2,09		
н1132	н1133	37,43		

1	2	3	4	5
н1133	н1134	18,57	—	согласовано
н1134	н1135	9,84		
н1135	н1136	26,28		
н1136	н1137	6,70		
н1137	н1130	6,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:76 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:76 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						60:18:0140901:82		:
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	
60:18:0140901:82(1)								
н1166	—	—	506 920,38	1 266 392,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1167	—	—	506 880,16	1 266 432,85				
н1168	—	—	506 882,45	1 266 452,24				
н957	—	—	506 885,29	1 266 453,02			Закрепление отсутствует	
н958	—	—	506 891,66	1 266 443,47				
н959	—	—	506 899,62	1 266 449,44				
н926	—	—	506 922,60	1 266 416,17			—	
н1169	—	—	506 932,39	1 266 401,98				
н1166	—	—	506 920,38	1 266 392,13				
60:18:0140901:82(2)								
н1170	—	—	506 850,97	1 266 449,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1171	—	—	506 831,70	1 266 421,65				
н1172	—	—	506 871,68	1 266 399,06				
н1173	—	—	506 882,86	1 266 413,72				
н1170	—	—	506 850,97	1 266 449,18				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						60:18:0140901:82		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
60:18:0140901:82(1)								
н1166	н1167	57,23	—	согласовано				



1	2	3	4	5
н1167	н1168	19,52	—	согласовано
н1168	н957	2,95		
н957	н958	11,48		
н958	н959	9,95		
н959	н926	40,43		
н926	н1169	17,24		
н1169	н1166	15,53		

60:18:0140901:82(2)

н1170	н1171	33,60	—	согласовано
н1171	н1172	45,92		
н1172	н1173	18,44		
н1173	н1170	47,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:82 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	2 500 ± 25,00, 60:18:0140901:82(1) 1 299,72 ± 12,62, 60:18:0140901:82(2) 1 199,95 ± 12,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,62 + 12,12 = 25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:390

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0140901:82(1): земли общего пользования Для 60:18:0140901:82(2): земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:89 :

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
н1047	—	—	507 537,76	1 266 589,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1212	—	—	507 527,80	1 266 565,69			—
н6	—	—	507 520,35	1 266 570,07			Иные способы закрепления границ
н7	—	—	507 487,81	1 266 589,19			
н1053	—	—	507 500,26	1 266 610,45			
н1047	—	—	507 537,76	1 266 589,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:89 :

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
н1047	н1212	25,36	—	согласовано
н1212	н6	8,64		

1	2	3	4	5
н6	н7	37,74	—	согласовано
н7	н1053	24,64		
н1053	н1047	43,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:89 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, Светлая ул, д 14
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>	1 115 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 067,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:252
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:91 :  
 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
н1052	—	—	507 517,47	1 266 636,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1051	—	—	507 547,57	1 266 620,36			
н1215	—	—	507 559,02	1 266 653,33			—
н1216	—	—	507 532,11	1 266 660,74			—
н1052	—	—	507 517,47	1 266 636,45			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:91 :

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
н1052	н1051	34,13	—	согласовано
н1051	н1215	34,90		
н1215	н1216	27,91		
н1216	н1052	28,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:91 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	969 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:91</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:94 :  
 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
н1233	—	—	507 728,14	1 265 693,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н97	—	—	507 750,24	1 265 685,70			
н96	—	—	507 759,83	1 265 729,58			
н1234	—	—	507 755,31	1 265 738,37			
н1235	—	—	507 750,10	1 265 743,73			
н1236	—	—	507 745,25	1 265 745,11			
н1233	—	—	507 728,14	1 265 693,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1233	н97	23,32	—	согласовано
н97	н96	44,92		
н96	н1234	9,88		
н1234	н1235	7,47		
н1235	н1236	5,04		
н1236	н1233	54,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:94 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:94</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:98 :  
 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	
н1257	—	—	507 411,64	1 266 444,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н1258	—	—	507 410,11	1 266 455,77				
н1259	—	—	507 379,89	1 266 453,28				
н1185	—	—	507 369,30	1 266 453,25			Нет закрепления	
н186	—	—	507 357,86	1 266 453,25				
н185	—	—	507 357,90	1 266 456,54			—	
н184	—	—	507 345,37	1 266 459,08				
н183	—	—	507 344,91	1 266 456,49			Временный межевой знак	
н1260	—	—	507 342,57	1 266 456,45				
н1261	—	—	507 338,57	1 266 438,53				
н1262	—	—	507 348,30	1 266 438,95				
н1263	—	—	507 347,77	1 266 443,22				
н1257	—	—	507 411,64	1 266 444,92				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:98 :

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
н1257	н1258	10,96	—	согласовано
н1258	н1259	30,32		
н1259	н1185	10,59		
н1185	н186	11,44		
н186	н185	3,29		
н185	н184	12,78		



1	2	3	4	5
н184	н183	2,63	—	согласовано
н183	н1260	2,34		
н1260	н1261	18,36		
н1261	н1262	9,74		
н1262	н1263	4,30		
н1263	н1257	63,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:98 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	799 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(799,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	799,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:102 :

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
н11	—	—	507 481,83	1 266 594,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н12	—	—	507 497,56	1 266 616,84			
н13	—	—	507 467,35	1 266 638,61			
н14	—	—	507 452,23	1 266 617,08			
н11	—	—	507 481,83	1 266 594,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н12	27,58	—	согласовано
н12	н13	37,24		
н13	н14	26,31		
н14	н11	37,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:102 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Задолье д, уч 9
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>	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:376
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:102 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:107 :  
 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
н32	—	—	507 545,32	1 266 744,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33	—	—	507 541,41	1 266 705,37			
н34	—	—	507 571,37	1 266 700,55			
н35	—	—	507 574,02	1 266 739,17			
н36	—	—	507 546,94	1 266 743,93			
н32	—	—	507 545,32	1 266 744,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н33	39,07	—	согласовано
н33	н34	30,35		
н34	н35	38,71		
н35	н36	27,50		
н36	н32	1,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:107 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 152 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:107</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:111 :  
 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
н54	—	—	507 717,14	1 265 585,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55	—	—	507 736,33	1 265 578,00			
н56	—	—	507 754,57	1 265 622,90			
н57	—	—	507 732,79	1 265 630,29			
н54	—	—	507 717,14	1 265 585,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:111 :

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
н54	н55	20,60	—	согласовано
н55	н56	48,46		
н56	н57	23,00		
н57	н54	47,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:111 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 045 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 045,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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> = 500 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 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:111 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:113 :

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
н58	—	—	507 278,80	1 266 653,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н59	—	—	507 300,11	1 266 630,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	507 316,37	1 266 642,27			
н61	—	—	507 321,07	1 266 645,66			
н62	—	—	507 304,59	1 266 666,86			
н58	—	—	507 278,80	1 266 653,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:113 :

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
н58	н59	31,19	—	согласовано
н59	н60	20,00		
н60	н61	5,80		
н61	н62	26,85		
н62	н58	29,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:113 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	783 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	783,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:123 :

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		
н123	—	—	507 631,25	1 265 549,49	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н124	—	—	507 622,71	1 265 542,60					
н125	—	—	507 614,22	1 265 549,92					
н126	—	—	507 598,61	1 265 563,93					
н127	—	—	507 579,72	1 265 580,82					
н128	—	—	507 589,87	1 265 596,72			Долговременный межевой знак		
н129	—	—	507 635,68	1 265 557,28					
н130	—	—	507 635,69	1 265 557,28					
н131	—	—	507 639,09	1 265 554,27					
н132	—	—	507 639,30	1 265 549,63					
									—

1	2	3	4	5	6	7	8
н133	—	—	507 635,73	1 265 547,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н123	—	—	507 631,25	1 265 549,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123	н124	10,97	—	согласовано
н124	н125	11,21		
н125	н126	20,98		
н126	н127	25,34		
н127	н128	18,86		
н128	н129	60,45		
н129	н130	0,01		
н130	н131	4,54		
н131	н132	4,64		
н132	н133	4,31		
н133	н123	5,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:123 :

№ 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, псковичская волость с/с, задолье д
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>	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 198,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:123</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

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
н262	—	—	507 395,76	1 266 184,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н263	—	—	507 471,90	1 266 223,63			
н264	—	—	507 464,38	1 266 236,99			
н265	—	—	507 422,68	1 266 216,46			
н266	—	—	507 387,98	1 266 201,16			
н262	—	—	507 395,76	1 266 184,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262	н263	85,64	—	согласовано
н263	н264	15,33		
н264	н265	46,48		
н265	н266	37,92		
н266	н262	18,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость", с/с, Задолье д, уч 30А
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>	1 398 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 398,00
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 = 500 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 ведения личного подсобного хозяйства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:148 :  
 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
н267	—	—	507 552,21	1 265 445,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н268	—	—	507 515,68	1 265 471,61			Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
н269	—	—	507 514,89	1 265 472,20			—
н270	—	—	507 525,70	1 265 490,63			—
н271	—	—	507 564,29	1 265 463,98			—
н267	—	—	507 552,21	1 265 445,75			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267	н268	44,76	—	согласовано
н268	н269	0,99		
н269	н270	21,37		
н270	н271	46,90		
н271	н267	21,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0140901:148
№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0140901:148
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:160 :  
 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
н355	—	—	507 333,20	1 266 289,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н356	—	—	507 339,59	1 266 272,56			
н357	—	—	507 342,97	1 266 263,52			
н358	—	—	507 369,96	1 266 273,64			
н359	—	—	507 358,68	1 266 299,97			
н360	—	—	507 345,36	1 266 294,62			
н355	—	—	507 333,20	1 266 289,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355	н356	18,26	—	согласовано
н356	н357	9,65		
н357	н358	28,82		
н358	н359	28,64		
н359	н360	14,35		
н360	н355	13,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:160 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	796 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	793,00
5.	Оценка расхождения P 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 = 500 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0140901:160</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:174 :  
 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
60:18:0140901:174(1)							
н426	—	—	507 532,78	1 264 677,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	—
н427	—	—	507 429,85	1 264 728,17			
н428	—	—	507 390,47	1 264 743,83		$\sqrt{(5,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н429	—	—	507 349,73	1 264 756,32			
н430	—	—	507 329,93	1 264 762,04		$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	
н431	—	—	507 326,81	1 264 763,89			
н432	—	—	507 323,96	1 264 769,06			
н433	—	—	507 324,57	1 264 776,13			
н434	—	—	507 319,54	1 264 777,48			
н435	—	—	507 317,01	1 264 767,98			
н436	—	—	507 310,79	1 264 763,77			
н437	—	—	507 304,98	1 264 764,41			
н438	—	—	507 205,06	1 264 790,95			
н439	—	—	507 117,91	1 264 810,85			
н440	—	—	506 996,40	1 264 835,48		$\sqrt{(5,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н441	—	—	506 958,97	1 264 844,74			
н442	—	—	506 938,70	1 264 852,84		$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	
н443	—	—	506 835,68	1 264 908,62			
н444	—	—	506 787,09	1 264 937,12			
н445	—	—	506 785,51	1 264 934,29			
н446	—	—	506 548,62	1 265 074,94			
н447	—	—	506 537,33	1 265 083,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448	—	—	506 552,19	1 265 093,72	Фотограмметрический метод		—
н449	—	—	506 596,39	1 265 132,51			
н450	—	—	506 652,65	1 265 173,16			
н451	—	—	506 675,53	1 265 199,13			
н452	—	—	506 727,46	1 265 279,03			
н453	—	—	506 764,25	1 265 342,09			
н454	—	—	506 802,89	1 265 399,13			
н455	—	—	506 849,25	1 265 468,37			
н456	—	—	506 934,34	1 265 577,10			
н457	—	—	506 979,24	1 265 645,03			
н458	—	—	507 067,80	1 265 730,35			
н459	—	—	507 125,84	1 265 795,18			
н460	—	—	507 233,65	1 265 920,61			
н461	—	—	507 356,83	1 266 064,66			
н462	—	—	507 405,21	1 266 117,83			
н463	—	—	507 424,09	1 266 118,78			
н464	—	—	507 445,97	1 266 090,56			
н465	—	—	507 465,69	1 266 024,43			
н466	—	—	507 507,69	1 266 027,08			
н467	—	—	507 521,90	1 265 995,59			
н468	—	—	507 537,93	1 265 960,08			
н469	—	—	507 558,57	1 265 914,35			
н470	—	—	507 605,10	1 265 788,56			
н471	—	—	507 613,98	1 265 731,87			
н472	—	—	507 491,32	1 265 523,44			
н473	—	—	507 478,70	1 265 502,00			
н474	—	—	507 453,85	1 265 459,77			
н475	—	—	507 426,66	1 265 434,14			
н476	—	—	507 404,36	1 265 404,99			
н477	—	—	507 388,69	1 265 377,45			
н478	—	—	507 373,08	1 265 334,72			
н479	—	—	507 372,82	1 265 334,08			
н480	—	—	507 367,59	1 265 319,78			
н481	—	—	507 362,10	1 265 287,01			
						$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	
						$\sqrt{(5,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
						$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н482	—	—	507 345,00	1 265 217,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	—
н483	—	—	507 344,34	1 265 200,00			
н484	—	—	507 349,49	1 265 186,83			
н485	—	—	507 372,14	1 265 162,70			
н486	—	—	507 390,05	1 265 152,26			
н487	—	—	507 407,24	1 265 135,66			
н488	—	—	507 417,90	1 265 117,69			
н489	—	—	507 440,30	1 265 051,11			
н490	—	—	507 479,41	1 264 958,21			
н491	—	—	507 516,48	1 264 895,70			
н492	—	—	507 535,55	1 264 882,65			
н493	—	—	507 592,84	1 264 836,28			
н494	—	—	507 610,62	1 264 818,03			
н495	—	—	507 628,89	1 264 807,70			
н496	—	—	507 626,82	1 264 770,71			
н497	—	—	507 611,80	1 264 719,76			
н498	—	—	507 579,39	1 264 655,38			
н426	—	—	507 532,78	1 264 677,17			
60:18:0140901:174(2)							
н499	—	—	507 410,76	1 266 135,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	—
н500	—	—	507 347,98	1 266 216,94			
н501	—	—	507 319,63	1 266 232,51			
н502	—	—	507 270,64	1 266 194,80			
н503	—	—	507 205,90	1 266 130,02			
н504	—	—	507 173,66	1 266 111,74			
н505	—	—	507 143,56	1 266 120,35			
н506	—	—	507 126,70	1 266 156,73			
н507	—	—	507 141,45	1 266 201,97			
н508	—	—	507 140,74	1 266 238,84			
н509	—	—	507 118,95	1 266 236,87			
н510	—	—	507 110,52	1 266 346,51			
н511	—	—	507 003,66	1 266 320,46			
н512	—	—	506 937,19	1 266 325,06			
н513	—	—	506 845,43	1 266 365,79	$\sqrt{(5,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н514	—	—	506 842,70	1 266 366,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н515	—	—	506 839,77	1 266 366,21			
н516	—	—	506 772,56	1 266 362,17			
н517	—	—	506 821,34	1 266 206,31			
н518	—	—	506 840,99	1 266 014,77			
н519	—	—	506 877,76	1 265 959,24			
н520	—	—	506 495,43	1 265 592,08			
н521	—	—	506 531,89	1 265 325,19			
н522	—	—	506 533,47	1 265 298,94			
н523	—	—	506 512,15	1 265 112,23			
н524	—	—	506 525,98	1 265 110,74			
н525	—	—	506 527,35	1 265 098,43			
н526	—	—	506 530,32	1 265 093,82			
н527	—	—	506 545,08	1 265 103,30			
н528	—	—	506 587,27	1 265 139,78			
н529	—	—	506 644,77	1 265 180,58			
н530	—	—	506 665,94	1 265 203,61			
н531	—	—	506 721,74	1 265 286,30			
н532	—	—	506 757,91	1 265 348,59			
н533	—	—	506 844,77	1 265 478,88			
н534	—	—	506 884,96	1 265 527,87			
н535	—	—	506 935,73	1 265 596,88			
н536	—	—	506 970,12	1 265 649,51			
н537	—	—	507 050,65	1 265 731,27			
н538	—	—	507 106,44	1 265 792,17			
н539	—	—	507 160,85	1 265 850,13			
н540	—	—	507 234,88	1 265 936,68			
н541	—	—	507 295,01	1 266 008,24			
н542	—	—	507 349,26	1 266 069,76			
н543	—	—	507 398,10	1 266 123,70			
н499	—	—	507 410,76	1 266 135,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:18:0140901:174	:

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

1	2	3	4	5
60:18:0140901:174(1)				
н426	н427	114,87	—	согласовано
н427	н428	42,38		
н428	н429	42,61		
н429	н430	20,61		
н430	н431	3,63		
н431	н432	5,90		
н432	н433	7,10		
н433	н434	5,21		
н434	н435	9,83		
н435	н436	7,51		
н436	н437	5,85		
н437	н438	103,38		
н438	н439	89,39		
н439	н440	123,98		
н440	н441	38,56		
н441	н442	21,83		
н442	н443	117,15		
н443	н444	56,33		
н444	н445	3,24		
н445	н446	275,50		
н446	н447	13,94		
н447	н448	18,26		
н448	н449	58,81		
н449	н450	69,41		
н450	н451	34,61		
н451	н452	95,29		
н452	н453	73,01		
н453	н454	68,90		
н454	н455	83,33		
н455	н456	138,07		
н456	н457	81,43		
н457	н458	122,97		
н458	н459	87,01		

1	2	3	4	5
н459	н460	165,40		
н460	н461	189,54		
н461	н462	71,89		
н462	н463	18,90		
н463	н464	35,71		
н464	н465	69,01		
н465	н466	42,08		
н466	н467	34,55		
н467	н468	38,96		
н468	н469	50,17		
н469	н470	134,12		
н470	н471	57,38		
н471	н472	241,84		
н472	н473	24,88		
н473	н474	49,00		
н474	н475	37,37		
н475	н476	36,70		
н476	н477	31,69		
н477	н478	45,49		
н478	н479	0,69		
н479	н480	15,23		
н480	н481	33,23		
н481	н482	71,95		
н482	н483	17,13		
н483	н484	14,14		
н484	н485	33,10		
н485	н486	20,73		
н486	н487	23,90		
н487	н488	20,89		
н488	н489	70,25		
н489	н490	100,80		
н490	н491	72,68		
н491	н492	23,11		
н492	н493	73,70		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н493	н494	25,48	—	согласовано
н494	н495	20,99		
н495	н496	37,05		
н496	н497	53,12		
н497	н498	72,08		
н498	н426	51,45		
60:18:0140901:174(2)				
н499	н500	102,46	—	согласовано
н500	н501	32,34		
н501	н502	61,82		
н502	н503	91,58		
н503	н504	37,06		
н504	н505	31,31		
н505	н506	40,10		
н506	н507	47,58		
н507	н508	36,88		
н508	н509	21,88		
н509	н510	109,96		
н510	н511	109,99		
н511	н512	66,63		
н512	н513	100,39		
н513	н514	2,76		
н514	н515	2,93		
н515	н516	67,33		
н516	н517	163,32		
н517	н518	192,55		
н518	н519	66,60		
н519	н520	530,08		
н520	н521	269,37		
н521	н522	26,30		
н522	н523	187,92		
н523	н524	13,91		
н524	н525	12,39		
н525	н526	5,48		

1	2	3	4	5
н526	н527	17,54	—	согласовано
н527	н528	55,77		
н528	н529	70,50		
н529	н530	31,28		
н530	н531	99,76		
н531	н532	72,03		
н532	н533	156,59		
н533	н534	63,37		
н534	н535	85,67		
н535	н536	62,87		
н536	н537	114,76		
н537	н538	82,59		
н538	н539	79,50		
н539	н540	113,89		
н540	н541	93,47		
н541	н542	82,02		
н542	н543	72,77		
н543	н499	17,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:174 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 185 856 ± 1 067,00, 60:18:0140901:174(1) 760 795,32 ± 610,57, 60:18:0140901:174(2) 425 060,78 ± 456,38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	610,57 + 456,38 = 1 067



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 185 856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 ведения сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0140901:174(1): земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:175 :

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

60:18:0140901:175(1)

н544	—	—	507 894,55	1 267 001,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	—
н545	—	—	507 864,96	1 266 989,17			
н546	—	—	507 840,32	1 266 994,06			
н547	—	—	507 742,35	1 266 978,74			
н548	—	—	507 716,65	1 266 965,95		$\sqrt{(5,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н549	—	—	507 716,28	1 266 965,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н550	—	—	507 660,01	1 266 835,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н551	—	—	507 659,79	1 266 835,30			Нет закрепления	
н552	—	—	507 658,20	1 266 831,64				
н553	—	—	507 571,16	1 266 879,64				
н554	—	—	507 538,92	1 266 867,90				
н555	—	—	507 527,44	1 266 851,50				
н556	—	—	507 511,76	1 266 829,09				
н557	—	—	507 483,56	1 266 875,00				
н558	—	—	507 406,65	1 266 982,57				
н559	—	—	507 570,53	1 267 087,46				
н560	—	—	507 809,91	1 267 243,99		$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$		—
н561	—	—	507 884,56	1 267 187,05				
н562	—	—	507 897,86	1 267 175,50				
н563	—	—	507 884,80	1 267 164,59				
н564	—	—	507 929,74	1 267 098,13				
н565	—	—	507 945,93	1 267 077,40				
н544	—	—	507 894,55	1 267 001,74				
60:18:0140901:175(2)								
н566	—	—	507 435,10	1 266 727,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	—	
н567	—	—	507 403,19	1 266 728,78				
н568	—	—	507 362,80	1 266 709,41				
н569	—	—	507 270,02	1 266 664,91				
н570	—	—	507 216,58	1 266 632,62				
н571	—	—	507 158,99	1 266 581,65				
н572	—	—	507 142,30	1 266 578,59				
н573	—	—	507 128,63	1 266 583,34				
н574	—	—	507 077,81	1 266 630,76				
н575	—	—	507 056,65	1 266 637,76				
н576	—	—	507 046,05	1 266 636,19				
н577	—	—	506 998,78	1 266 609,76				
н578	—	—	506 974,65	1 266 616,04				
н579	—	—	506 926,16	1 266 678,10				
н580	—	—	507 229,02	1 266 869,66				
н581	—	—	507 398,07	1 266 977,11				

1	2	3	4	5	6	7	8
н582	—	—	507 421,09	1 266 944,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(5,00^2 + 5,00^2)} = 5,00$	—
н583	—	—	507 462,10	1 266 888,55			
н584	—	—	507 499,80	1 266 830,01			
н585	—	—	507 509,78	1 266 812,98			
н586	—	—	507 496,29	1 266 689,07			
н566	—	—	507 435,10	1 266 727,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0140901:175(1)				
н544	н545	32,15	—	согласовано
н545	н546	25,12		
н546	н547	99,16		
н547	н548	28,71		
н548	н549	0,93		
н549	н550	141,00		
н550	н551	0,56		
н551	н552	3,99		
н552	н553	99,40		
н553	н554	34,31		
н554	н555	20,02		
н555	н556	27,35		
н556	н557	53,88		
н557	н558	132,24		
н558	н559	194,57		
н559	н560	286,01		
н560	н561	93,89		
н561	н562	17,62		
н562	н563	17,02		
н563	н564	80,23		
н564	н565	26,30		
н565	н544	91,46		
60:18:0140901:175(2)				

1	2	3	4	5
н566	н567	31,94	—	согласовано
н567	н568	44,79		
н568	н569	102,90		
н569	н570	62,44		
н570	н571	76,91		
н571	н572	16,97		
н572	н573	14,47		
н573	н574	69,51		
н574	н575	22,29		
н575	н576	10,72		
н576	н577	54,16		
н577	н578	24,93		
н578	н579	78,76		
н579	н580	358,36		
н580	н581	200,31		
н581	н582	39,97		
н582	н583	69,32		
н583	н584	69,63		
н584	н585	19,74		
н585	н586	124,64		
н586	н566	72,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:175 :

№ 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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	213 050 ± 457,00, 60:18:0140901:175(1) 105 677,75 ± 227,56, 60:18:0140901:175(2) 107 372,30 ± 229,37

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$227,56 + 229,37 = 457$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	213 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	185
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 сельскохозяйственного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0140901:175(1): земли общего пользования Для 60:18:0140901:175(2): земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:240 :

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
н754	—	—	506 879,70	1 266 561,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н755	—	—	506 873,86	1 266 591,02			
н756	—	—	506 849,42	1 266 578,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757	—	—	506 826,11	1 266 566,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н758	—	—	506 837,47	1 266 538,77			
н754	—	—	506 879,70	1 266 561,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754	н755	30,49	—	согласовано
н755	н756	27,45		
н756	н757	26,18		
н757	н758	30,06		
н758	н754	47,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:240 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0140901:240 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:372 :

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
н826	—	—	507 577,78	1 266 113,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н880	—	—	507 567,75	1 266 137,13			
н881	—	—	507 534,11	1 266 120,40			
н830	—	—	507 543,70	1 266 095,35			
н829	—	—	507 549,53	1 266 098,18			
н828	—	—	507 558,91	1 266 103,09			
н827	—	—	507 562,45	1 266 105,26			
н826	—	—	507 577,78	1 266 113,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:372 :

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

1	2	3	4	5
н826	н880	25,55	—	согласовано
н880	н881	37,57		
н881	н830	26,82		
н830	н829	6,48		
н829	н828	10,59		
н828	н827	4,15		
н827	н826	17,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0140901:372 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 42
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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0140901:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования



1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0140901:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:373 :

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
н830	—	—	507 543,70	1 266 095,35	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н881	—	—	507 534,11	1 266 120,40			
н882	—	—	507 476,62	1 266 092,15			
н883	—	—	507 453,47	1 266 079,42			
н884	—	—	507 455,99	1 266 067,75			
н832	—	—	507 490,23	1 266 077,61			
н831	—	—	507 533,37	1 266 091,84			
н830	—	—	507 543,70	1 266 095,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830	н881	26,82	—	согласовано
н881	н882	64,06		
н882	н883	26,42		
н883	н884	11,94		
н884	н832	35,63		
н832	н831	45,43		
н831	н830	10,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0140901:373
№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 42
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>	1 834 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 834,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 834,00
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 = 500 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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0140901:373
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:177 :

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
н12840	—	—	—	507 329,57	1 266 482,29	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12850	—	—	—	507 335,11	1 266 489,65	—		
н12860	—	—	—	507 328,48	1 266 494,65	—		
н12870	—	—	—	507 322,76	1 266 487,07	—		
н12840	—	—	—	507 329,57	1 266 482,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901

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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:178 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н1288О	—	—	—	507 521,27	1 266 301,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1289О	—	—	—	507 525,37	1 266 303,92	—		
н1290О	—	—	—	507 521,82	1 266 309,09	—		
н1291О	—	—	—	507 517,56	1 266 306,31	—		
н1288О	—	—	—	507 521,27	1 266 301,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:178 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:179 :

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
н12920	—	—	—	507 310,10	1 266 455,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12930	—	—	—	507 309,07	1 266 461,68	—		
н12940	—	—	—	507 301,23	1 266 460,40	—		
н12950	—	—	—	507 302,31	1 266 454,07	—		
н12920	—	—	—	507 310,10	1 266 455,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:179 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:180 :

Система координат М СК-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
н12960	—	—	—	507 251,81	1 266 461,30	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	507 252,11	1 266 466,89	—		
н12980	—	—	—	507 242,43	1 266 467,49	—		
н12990	—	—	—	507 242,03	1 266 461,94	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	—	—	—	507 172,78	1 266 455,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	507 178,16	1 266 463,48	—		
н13020	—	—	—	507 173,26	1 266 466,66	—		
н13030	—	—	—	507 167,95	1 266 458,56	—		
н13000	—	—	—	507 172,78	1 266 455,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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, Писковичская волость с/с, Задолье д, д 14А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:181 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:182 :

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	
н1304О	—	—	—	507 448,61	1 266 292,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1305О	—	—	—	507 444,93	1 266 297,69	—			
н1306О	—	—	—	507 440,30	1 266 294,28	—			
н1307О	—	—	—	507 443,76	1 266 289,17	—			
н1304О	—	—	—	507 448,61	1 266 292,67	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:184 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

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
н13120	—	—	—	507 415,97	1 266 596,64	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13130	—	—	—	507 419,61	1 266 600,06	—		
н13140	—	—	—	507 414,62	1 266 606,03	—		
н13150	—	—	—	507 410,87	1 266 602,57	—		
н13120	—	—	—	507 415,97	1 266 596,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901

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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:185 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н13160	—	—	—	507 036,20	1 266 536,75	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13170	—	—	—	507 040,09	1 266 541,08	—		
н13180	—	—	—	507 035,85	1 266 544,89	—		
н13190	—	—	—	507 031,95	1 266 540,56	—		
н13160	—	—	—	507 036,20	1 266 536,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:185 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:186 :

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
н13200	—	—	—	507 388,87	1 266 334,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13210	—	—	—	507 387,06	1 266 340,32	—		
н13220	—	—	—	507 379,54	1 266 337,98	—		
н13230	—	—	—	507 381,35	1 266 332,15	—		
н13200	—	—	—	507 388,87	1 266 334,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:186 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:188 :

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
н13280	—	—	—	507 431,89	1 266 269,18	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13290	—	—	—	507 427,26	1 266 276,70	—		
н13300	—	—	—	507 420,98	1 266 272,83	—		
н13310	—	—	—	507 425,60	1 266 265,31	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13320	—	—	—	507 356,80	1 266 658,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13330	—	—	—	507 362,84	1 266 662,13	—		
н13340	—	—	—	507 360,07	1 266 666,57	—		
н13350	—	—	—	507 354,03	1 266 662,80	—		
н13320	—	—	—	507 356,80	1 266 658,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 2А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:190 :

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
н1336О	—	—	—	507 377,91	1 266 517,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1337О	—	—	—	507 380,62	1 266 522,41	—		
н1338О	—	—	—	507 374,72	1 266 525,55	—		
н1339О	—	—	—	507 372,01	1 266 520,45	—		
н1336О	—	—	—	507 377,91	1 266 517,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:191 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

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
н13400	—	—	—	507 443,86	1 266 250,66	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13410	—	—	—	507 436,17	1 266 247,99	—		
н13420	—	—	—	507 439,86	1 266 237,90	—		
н13430	—	—	—	507 447,26	1 266 240,64	—		
н13400	—	—	—	507 443,86	1 266 250,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901

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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:192 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н13440	—	—	—	507 493,43	1 266 214,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13450	—	—	—	507 490,10	1 266 220,75	—		
н13460	—	—	—	507 483,40	1 266 217,08	—		
н13470	—	—	—	507 486,73	1 266 211,01	—		
н13440	—	—	—	507 493,43	1 266 214,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:192 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:193 :

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
н13480	—	—	—	507 548,30	1 266 158,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13490	—	—	—	507 551,87	1 266 161,55	—		
н13500	—	—	—	507 547,22	1 266 166,45	—		
н13510	—	—	—	507 543,74	1 266 163,36	—		
н13480	—	—	—	507 548,30	1 266 158,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:193 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:195 :

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
н13520	—	—	—	507 564,51	1 266 140,61	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13530	—	—	—	507 561,20	1 266 146,54	—		
н13540	—	—	—	507 555,38	1 266 143,29	—		
н13550	—	—	—	507 558,90	1 266 137,51	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13560	—	—	—	507 567,68	1 266 092,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13570	—	—	—	507 569,49	1 266 088,33	—		
н13580	—	—	—	507 576,83	1 266 091,38	—		
н13590	—	—	—	507 575,07	1 266 095,74	—		
н13560	—	—	—	507 567,68	1 266 092,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:197 :

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
н1292О	—	—	—	507 310,10	1 266 455,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1293О	—	—	—	507 309,07	1 266 461,68	—		
н1294О	—	—	—	507 301,23	1 266 460,40	—		
н1295О	—	—	—	507 302,31	1 266 454,07	—		
н1292О	—	—	—	507 310,10	1 266 455,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:197 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:198 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

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
н13600	—	—	—	507 543,22	1 266 057,87	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13610	—	—	—	507 537,29	1 266 056,92	—		
н13620	—	—	—	507 538,26	1 266 050,87	—		
н13630	—	—	—	507 544,19	1 266 051,81	—		
н13600	—	—	—	507 543,22	1 266 057,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901



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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 46А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:200 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н13640	—	—	—	507 354,30	1 266 466,57	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13650	—	—	—	507 355,61	1 266 474,05	—		
н13660	—	—	—	507 348,79	1 266 475,43	—		
н13670	—	—	—	507 347,41	1 266 467,70	—		
н13640	—	—	—	507 354,30	1 266 466,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:200 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:201 :

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
н1368O	—	—	—	507 338,49	1 266 530,43	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1369O	—	—	—	507 343,97	1 266 536,25	—		
н1370O	—	—	—	507 338,40	1 266 541,50	—		
н1371O	—	—	—	507 332,92	1 266 535,68	—		
н1368O	—	—	—	507 338,49	1 266 530,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:201 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:204 :

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
н13780	—	—	—	507 511,72	1 266 643,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13790	—	—	—	507 515,20	1 266 649,33	—		
н13800	—	—	—	507 512,18	1 266 651,01	—		
н13810	—	—	—	507 508,61	1 266 645,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13820	—	—	—	507 039,20	1 266 595,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13830	—	—	—	507 042,22	1 266 599,32	—		
н13840	—	—	—	507 039,87	1 266 601,23	—		
н13850	—	—	—	507 036,87	1 266 597,19	—		
н13820	—	—	—	507 039,20	1 266 595,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:218 :

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	
н13860	—	—	—	507 502,75	1 266 187,83	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н13870	—	—	—	507 506,97	1 266 181,63	—			
н13880	—	—	—	507 514,50	1 266 186,04	—			
н13890	—	—	—	507 510,12	1 266 192,75	—			
н13860	—	—	—	507 502,75	1 266 187,83	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:221 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

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
н13940	—	—	—	507 573,81	1 266 531,75	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13950	—	—	—	507 573,37	1 266 542,99	—		
н13960	—	—	—	507 567,89	1 266 542,99	—		
н13970	—	—	—	507 568,20	1 266 531,52	—		
н13940	—	—	—	507 573,81	1 266 531,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901

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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:222 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н1398О	—	—	—	507 257,33	1 266 527,25	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1399О	—	—	—	507 257,46	1 266 534,35	—		
н1400О	—	—	—	507 250,93	1 266 534,47	—		
н1401О	—	—	—	507 250,79	1 266 527,31	—		
н1398О	—	—	—	507 257,33	1 266 527,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:222 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Писковичская волость, д Задолье, д. 16Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:223 :

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
н1402О	—	—	—	507 308,65	1 266 260,73	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1403О	—	—	—	507 306,19	1 266 270,51	—		
н1404О	—	—	—	507 295,50	1 266 267,82	—		
н1405О	—	—	—	507 297,96	1 266 258,04	—		
н1402О	—	—	—	507 308,65	1 266 260,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Писковичская волость, д Задолье, д. 26А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:223 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:224 :

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
н1406О	—	—	—	507 642,99	1 265 944,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1407О	—	—	—	507 641,07	1 265 944,22	—		
н1408О	—	—	—	507 639,33	1 265 950,01	—		
н1409О	—	—	—	507 641,17	1 265 950,49	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	507 038,85	1 266 358,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14110	—	—	—	507 037,30	1 266 364,16	—		
н14120	—	—	—	507 030,33	1 266 362,36	—		
н14130	—	—	—	507 031,88	1 266 356,36	—		
н14100	—	—	—	507 038,85	1 266 358,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, СП"Писковичская волость", д.Задолье, д.7Е
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:227 :

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
н14140	—	—	—	507 640,58	1 265 765,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14150	—	—	—	507 641,73	1 265 770,77	—		
н14160	—	—	—	507 635,32	1 265 772,13	—		
н14170	—	—	—	507 634,17	1 265 766,69	—		
н14140	—	—	—	507 640,58	1 265 765,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:229 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

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
n1418O	—	—	—	507 004,47	1 266 569,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1419O	—	—	—	507 003,41	1 266 577,76	—		
n1420O	—	—	—	506 998,68	1 266 577,19	—		
n1421O	—	—	—	506 999,74	1 266 568,45	—		
n1418O	—	—	—	507 004,47	1 266 569,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901

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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:229 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:241 :

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
n1460O	—	—	—	507 203,29	1 266 313,77	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1461O	—	—	—	507 202,85	1 266 319,08	—		
n1462O	—	—	—	507 200,67	1 266 318,98	—		
n1463O	—	—	—	507 201,14	1 266 313,62	—		
n1460O	—	—	—	507 203,29	1 266 313,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:241 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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 "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:244 :

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
н14680	—	—	—	507 518,78	1 266 808,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14690	—	—	—	507 518,96	1 266 815,45	—		
н14700	—	—	—	507 525,09	1 266 815,10	—		
н14710	—	—	—	507 524,80	1 266 808,32	—		
н14680	—	—	—	507 518,78	1 266 808,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, гараж б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:244 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:245 :

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
н14720	—	—	—	507 542,88	1 266 787,24	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14730	—	—	—	507 543,13	1 266 793,87	—		
н14740	—	—	—	507 531,78	1 266 794,65	—		
н14750	—	—	—	507 531,12	1 266 785,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14760	—	—	—	507 536,59	1 266 784,75	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14770	—	—	—	507 536,80	1 266 787,72	—		
н14720	—	—	—	507 542,88	1 266 787,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, Светлая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:246 :

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
н14780	—	—	—	507 116,08	1 266 495,62	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14790	—	—	—	507 115,79	1 266 502,80	—		
н14800	—	—	—	507 107,24	1 266 502,25	—		
н14810	—	—	—	507 107,66	1 266 495,16	—		
н14780	—	—	—	507 116,08	1 266 495,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, СП "Псковичская волость", д.Задолье, д.14Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:247 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

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
n1482O	—	—	—	507 111,71	1 266 512,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1483O	—	—	—	507 110,98	1 266 517,93	—		
n1484O	—	—	—	507 106,60	1 266 517,30	—		
n1485O	—	—	—	507 107,47	1 266 511,23	—		
n1482O	—	—	—	507 111,71	1 266 512,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901

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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Псковичская волость" с/с, Задолье д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:248 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
n1486O	—	—	—	507 527,80	1 265 442,74	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1487O	—	—	—	507 530,45	1 265 446,98	—		
n1488O	—	—	—	507 524,78	1 265 450,52	—		
n1489O	—	—	—	507 522,14	1 265 446,28	—		
n1486O	—	—	—	507 527,80	1 265 442,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:248 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:389 :

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
н15580	—	—	—	507 362,13	1 266 331,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15590	—	—	—	507 359,39	1 266 341,40	—		
н15600	—	—	—	507 355,28	1 266 340,33	—		
н15610	—	—	—	507 357,92	1 266 330,03	—		
н15580	—	—	—	507 362,13	1 266 331,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Задолье д, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:389 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:396 :

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
н15700	—	—	—	507 523,65	1 266 175,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15710	—	—	—	507 527,12	1 266 178,77	—		
н15720	—	—	—	507 530,00	1 266 175,42	—		
н15730	—	—	—	507 526,81	1 266 172,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15700	—	—	—	507 523,65	1 266 175,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0140901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, СП Псковичская волость, д.Задолье, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:396 :

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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 60:18:0140901:233 \_\_\_\_\_ :

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
n14300	—	—	—	507 351,08	1 266 446,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n14310	—	—	—	507 351,37	1 266 451,99	—		
n14320	—	—	—	507 345,52	1 266 452,29	—		
n14330	—	—	—	507 345,23	1 266 446,65	—		
n14300	—	—	—	507 351,08	1 266 446,35	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:233 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0140901:233 \_\_\_\_\_ :

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 60:18:0140901:379 \_\_\_\_\_ :

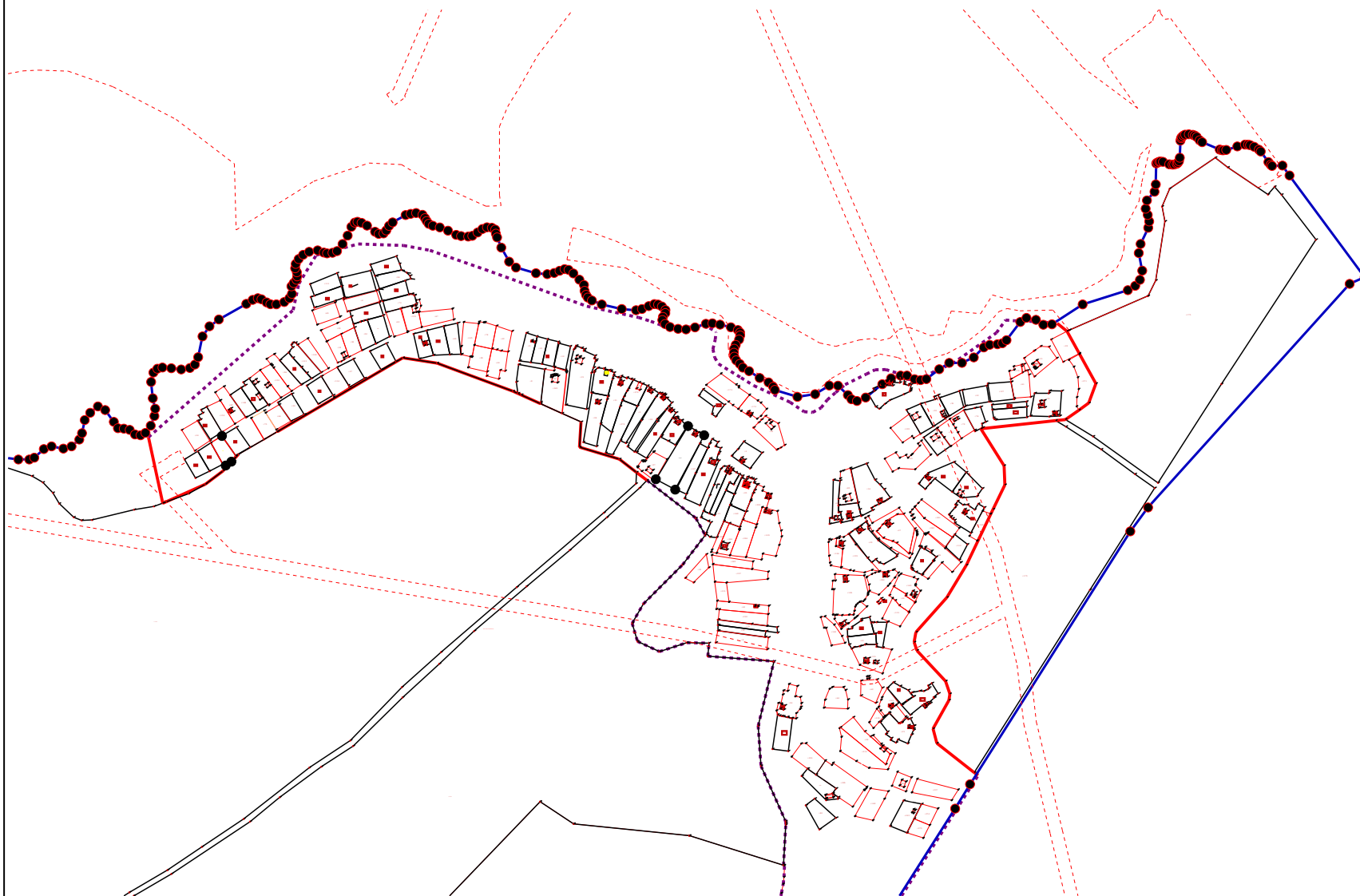
Система координат МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

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
н15320	—	—	—	507 524,20	1 266 622,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15330	—	—	—	507 527,00	1 266 627,78	—		
н15340	—	—	—	507 516,52	1 266 633,21	—		
н15350	—	—	—	507 514,58	1 266 629,46	—		
н15360	—	—	—	507 517,28	1 266 628,10	—		
н15370	—	—	—	507 516,26	1 266 626,10	—		
н15380	—	—	—	507 519,60	1 266 624,40	—		
н15390	—	—	—	507 519,72	1 266 624,62	—		
н15320	—	—	—	507 524,20	1 266 622,32	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							60:18:0140901:379	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							60:18:0140901:379	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							60:18:0140901:230	:
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
н14220	—	—	—	507 227,50	1 266 576,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14230	—	—	—	507 224,95	1 266 580,85	—		
н14240	—	—	—	507 221,26	1 266 578,79	—		
н14250	—	—	—	507 220,08	1 266 580,90	—		
н14260	—	—	—	507 215,81	1 266 578,52	—		
н14270	—	—	—	507 216,99	1 266 576,41	—		
н14280	—	—	—	507 218,24	1 266 577,11	—		
н14290	—	—	—	507 220,80	1 266 572,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1422О	—	—	—	507 227,50	1 266 576,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>60:18:0140901:230</u>	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>60:18:0140901:230</u>	:
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

1

- обозначение новой характерной точки



- Характерная точка границы

:20

- Кадастровый номер земельного участка



- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



- граница кадастрового квартала