

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 60:27:0305603 Псковская область, р-н Псковский, СП "Торошинская волость", снт Осень-75

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области

основной государственный регистрационный номер: 1046000329264

идентификационный номер налогоплательщика: 6027086165

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):

60_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Зарайская Надежда Владимировна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>003-813-827-20</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>883, 17 мая 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>89113895791</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, arshinovamv@60.kadastr.ru</div>					
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	16 января 2018 г.	09-04/18	Список координат	—
2	Иной документ	3 октября 2024 г.	6382	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	26 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-77991257	Кадастровый план территории	—
4	Иной документ	22 мая 2025 г.	б/н	Пояснительная записка	—
5	Карта (план) объекта землеустройства	22 мая 2025 г.	б/н	Ката-план	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснительная записка					
1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0305603. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-77991257 от 26.03.2025 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.					

2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории СНТ «Осень-75»

СП «Торошинская волость» Псковского района Псковской области. Данный квартал расположен в границах муниципального образования: 60:18-3.2, в границах территориальной зоны 60:00-7.105.

Данная территория расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Торошинская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне СХ-2. О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Торошинская волость» Псковского района Псковской области № 6382 от 03.10.2024 г. Все уточняемые земельные участки расположены в зоне СХ-2 «Зона садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ», минимальная площадь земельных участков – 200 кв.м., максимальная площадь земельных участков – 1500 кв.м.

3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.

4. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0305603 проанализировано: 15 земельных участков, из них:
-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 12 ЗУ

60:27:0305603:1

60:27:0305603:10

60:27:0305603:12

60:27:0305603:13

60:27:0305603:14

60:27:0305603:15

60:27:0305603:3

60:27:0305603:4

60:27:0305603:5

60:27:0305603:6

60:27:0305603:7

60:27:0305603:8

- исправлено 3 РО

60:27:0305603:11

60:27:0305603:9

60:27:0305603:2

Итого: в КПТР 15 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0305603 проанализировано: 11 объект капитального строительства, из них:

60:27:0305603:16

60:27:0305603:17

60:27:0305603:18

60:27:0305603:19

60:27:0305603:20
60:27:0305603:21
60:27:0305603:22
60:27:0305603:23
добавила из другого квартала 2 зу
60:27:0307501:23
60:27:0305604:24

- исправлено 1 РО
60:27:0305603:134

Итого: в КППР 11 ОКС.

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 23 июня 2018 г. Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 4	Полковая, сигнал	МСК-60, зона 1	496 978,34	1 270 823,20	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Силовое-Медведово, Пирамида	60.1	503 289,28	1 274 366,52	—	—	—
3	Государственная Геодезическая Сеть. 4	Сосново, Сигнал	МСК-60, зона 1	503 301,04	1 271 743,77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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	ГНСС Приемник PrinCe i30		3448262		№ С-ДЮП/05-08-2024/360234923			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0305603:1		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	506 332,31	1 282 389,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	506 336,35	1 282 399,85			
н3	—	—	506 339,93	1 282 409,25			
н4	—	—	506 343,85	1 282 420,44			
н5	—	—	506 344,68	1 282 422,66			
н6	—	—	506 355,43	1 282 419,10			
7	—	—	506 353,85	1 282 413,58	—	—	
8	—	—	506 358,69	1 282 412,18			
9	—	—	506 355,65	1 282 402,44			
10	—	—	506 359,58	1 282 401,21			
н11	—	—	506 354,75	1 282 385,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12	—	—	506 350,60	1 282 382,89			
н1	—	—	506 332,31	1 282 389,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0305603:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	11,34	—		согласовано		
н2	н3	10,06					
н3	н4	11,86					
н4	н5	2,37					
н5	н6	11,32					

1	2	3	4	5
н6	7	5,74	—	согласовано
7	8	5,04		
8	9	10,20		
9	10	4,12		
10	н11	16,18		
н11	н12	5,05		
н12	н1	19,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$668 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
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	60:27:0305604:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0305603:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:10 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н13	—	—	506 238,97	1 282 358,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	506 219,45	1 282 342,53			
н15	—	—	506 239,07	1 282 324,74			
н16	—	—	506 236,44	1 282 321,37			
н17	—	—	506 247,90	1 282 310,40			
н18	—	—	506 255,27	1 282 319,40			
н19	—	—	506 247,32	1 282 327,75			
н20	—	—	506 258,10	1 282 340,93			
н21	—	—	506 249,31	1 282 349,20			
н13	—	—	506 238,97	1 282 358,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:10 :							
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			
н13	н14	25,49	—	согласовано			
н14	н15	26,48					
н15	н16	4,27					
н16	н17	15,86					
н17	н18	11,63					

1	2	3	4	5
н18	н19	11,53	—	согласовано
н19	н20	17,03		
н20	н21	12,07		
н21	н13	14,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$872 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(872,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
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	60:27:0305603:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0305603:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0305603:12

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н26	—	—	506 203,38	1 282 357,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25	—	—	506 222,57	1 282 377,22			
н28	—	—	506 218,55	1 282 380,24			
н29	—	—	506 214,79	1 282 384,04			
н30	—	—	506 210,40	1 282 387,44			
н31	—	—	506 197,30	1 282 394,34			
н32	—	—	506 193,47	1 282 365,86			
н26	—	—	506 203,38	1 282 357,73			

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

60:27:0305603:12

:

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
н26	н25	27,35	—	согласовано
н25	н28	5,03		
н28	н29	5,35		
н29	н30	5,55		
н30	н31	14,81		
н31	н32	28,74		
н32	н26	12,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0305603:12

:

№ 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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(592,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0305603:13		
Система координат					60.1		
					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
н33У	—	—	506 217,51	1 282 338,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34	—	—	506 220,40	1 282 336,74			
н35	—	—	506 228,01	1 282 329,79			
н16	—	—	506 236,44	1 282 321,37			
н17	—	—	506 247,90	1 282 310,40			
н36	—	—	506 236,38	1 282 300,94			
н37	—	—	506 232,04	1 282 299,24			
н38	—	—	506 228,76	1 282 297,06			
н39	—	—	506 223,59	1 282 303,24			
н40	—	—	506 223,59	1 282 315,87			
н41	—	—	506 216,13	1 282 323,11			
н42У	—	—	506 209,04	1 282 327,91			
н33У	—	—	506 217,51	1 282 338,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0305603:13		
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		
н33У	н34	3,64	—		согласовано		
н34	н35	10,31					
н35	н16	11,91					
н16	н17	15,86					
н17	н36	14,91					
н36	н37	4,66					

1	2	3	4	5
н37	н38	3,94	—	согласовано
н38	н39	8,06		
н39	н40	12,63		
н40	н41	10,40		
н41	н42У	8,56		
н42У	н33У	13,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:13 :

№ 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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$657 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(657,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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	60:27:0305603:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0305603:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:14 :

Система координат					60.1		Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н42У	—	—	506 209,04	1 282 327,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н33У	—	—	506 217,51	1 282 338,96						
н43У	—	—	506 195,25	1 282 355,24						
н44У	—	—	506 188,10	1 282 335,31						
н45У	—	—	506 193,37	1 282 331,94						
н46У	—	—	506 189,97	1 282 322,44						
н47У	—	—	506 200,48	1 282 316,75						
н48У	—	—	506 205,09	1 282 322,76						
н42У	—	—	506 209,04	1 282 327,91						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н33У	13,92	—	согласовано
н33У	н43У	27,58		
н43У	н44У	21,17		
н44У	н45У	6,26		
н45У	н46У	10,09		
н46У	н47У	11,95		
н47У	н48У	7,57		
н48У	н42У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0305603:14</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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$607 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
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	60:27:0305603:16
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:15:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
н49	—	—	506 293,67	1 282 380,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н50	—	—	506 303,83	1 282 392,39			
н51	—	—	506 287,35	1 282 403,90			
н52	—	—	506 276,10	1 282 388,09			
н53	—	—	506 279,94	1 282 385,60			
н49	—	—	506 293,67	1 282 380,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:15:

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
н49	н50	15,98	—	согласовано
н50	н51	20,10		
н51	н52	19,40		
н52	н53	4,58		
н53	н49	14,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:15:

№ 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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$351 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(351,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
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, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0305603:3

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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	—	—	506 308,08	1 282 399,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55	—	—	506 317,19	1 282 425,38			
н56	—	—	506 318,42	1 282 428,28			
н57	—	—	506 309,48	1 282 431,65			
н58	—	—	506 305,13	1 282 430,96			
н59	—	—	506 289,30	1 282 435,23			
н60	—	—	506 278,67	1 282 414,31			
н61	—	—	506 283,48	1 282 410,33			
н62	—	—	506 286,39	1 282 408,81			
н54	—	—	506 308,08	1 282 399,79			

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

60:27:0305603:3

:

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
н54	н55	27,16	—	согласовано
н55	н56	3,15		
н56	н57	9,55		
н57	н58	4,40		
н58	н59	16,40		
н59	н60	23,47		
н60	н61	6,24		
н61	н62	3,28		
н62	н54	23,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0305603:3</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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$863 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(863,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
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, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:4:

Система координат 60.1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н63	—	—	506 250,52	1 282 426,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
64	—	—	506 260,98	1 282 444,75	—	—	
65	—	—	506 273,54	1 282 441,54			
66	—	—	506 286,45	1 282 437,41			
н59	—	—	506 289,30	1 282 435,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н60	—	—	506 278,67	1 282 414,31			
н67	—	—	506 272,57	1 282 417,04			
н63	—	—	506 250,52	1 282 426,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	64	20,91	—	согласовано
64	65	12,96		
65	66	13,55		
66	н59	3,59		
н59	н60	23,47		
н60	н67	6,68		
н67	н63	24,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:4:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. СНТ Осень-75, з/у 31
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 ²	$688 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(688,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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	60:27:0305603:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0305603:5
:

Система координат
60.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н63	—	—	506 250,52	1 282 426,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
64	—	—	506 260,98	1 282 444,75	—	—	
н68	—	—	506 262,55	1 282 447,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н69	—	—	506 251,12	1 282 460,68			
70	—	—	506 229,95	1 282 442,86	—	—	
н71	—	—	506 224,74	1 282 437,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н63	—	—	506 250,52	1 282 426,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0305603:5
:

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
н63	64	20,91	—	согласовано
64	н68	3,21		
н68	н69	17,41		
н69	70	27,67		
70	н71	7,17		
н71	н63	28,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0305603:5
:

№ 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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$647 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
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	60:27:0305603:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0305603:6			:
Система координат					60.1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных 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	
н28	—	—	506 218,55	1 282 380,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н25	—	—	506 222,57	1 282 377,22				
н24	—	—	506 226,78	1 282 371,52				
н23	—	—	506 230,64	1 282 364,91				
н22	—	—	506 234,00	1 282 366,68				
н72	—	—	506 278,25	1 282 395,43				
н73	—	—	506 278,86	1 282 402,55				
н74	—	—	506 275,18	1 282 409,18				
н75	—	—	506 269,48	1 282 414,43				
н76	—	—	506 232,67	1 282 390,76				
н28	—	—	506 218,55	1 282 380,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0305603:6			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н28	н25	5,03	—		согласовано			
н25	н24	7,09						
н24	н23	7,65						
н23	н22	3,80						
н22	н72	52,77						
н72	н73	7,15						
н73	н74	7,58						
н74	н75	7,75						

1	2	3	4	5
н75	н76	43,76	—	согласовано
н76	н28	17,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 250 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 250,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 250,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 1 500	
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		60:27:0305603:20	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования, Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0305603:6 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:7:

Система координат 60.1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н75	—	—	506 269,48	1 282 414,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76	—	—	506 232,67	1 282 390,76			
н77	—	—	506 218,01	1 282 402,16			
78	—	—	506 237,60	1 282 425,74	—	—	
н79	—	—	506 241,20	1 282 425,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
80	—	—	506 250,88	1 282 422,67	—	—	
н81	—	—	506 265,14	1 282 416,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н75	—	—	506 269,48	1 282 414,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н76	43,76	—	согласовано
н76	н77	18,57		
н77	78	30,66		
78	н79	3,60		
н79	80	10,16		
80	н81	15,43		
н81	н75	4,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:7:

№ 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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(906,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
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	60:27:0307501:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:8:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
н82	—	—	506 222,51	1 282 434,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н83	—	—	506 214,79	1 282 427,22			
н84	—	—	506 202,60	1 282 413,40			
н77	—	—	506 218,01	1 282 402,16			
78	—	—	506 237,60	1 282 425,74	—	—	
н82	—	—	506 222,51	1 282 434,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:8:

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
н82	н83	10,74	—	согласовано
н83	н84	18,43		
н84	н77	19,07		
н77	78	30,66		
78	н82	17,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:8:

№ 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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$549 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(549,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0305603:8</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
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 60:27:0305603:11 :
 Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н13	—	—	506 238,97	1 282 358,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н22	—	—	506 234,00	1 282 366,68			
н23	—	—	506 230,64	1 282 364,91			
н24	—	—	506 226,78	1 282 371,52			
н25	—	—	506 222,57	1 282 377,22			
н26	—	—	506 203,38	1 282 357,73			
н27	—	—	506 205,90	1 282 354,81			
н14	—	—	506 219,45	1 282 342,53			
н13	—	—	506 238,97	1 282 358,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:11 :

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
н13	н22	9,21	—	согласовано
н22	н23	3,80		
н23	н24	7,65		
н24	н25	7,09		
н25	н26	27,35		
н26	н27	3,86		
н27	н14	18,29		
н14	н13	25,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	613 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{613,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
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, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0305603:11 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:9:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
н28	—	—	506 218,55	1 282 380,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76	—	—	506 232,67	1 282 390,76			
н77	—	—	506 218,01	1 282 402,16			
н84	—	—	506 202,60	1 282 413,40			
н31	—	—	506 197,30	1 282 394,34			
н30	—	—	506 210,40	1 282 387,44			
н29	—	—	506 214,79	1 282 384,04			
н28	—	—	506 218,55	1 282 380,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:9:

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
н28	н76	17,61	—	согласовано
н76	н77	18,57		
н77	н84	19,07		
н84	н31	19,78		
н31	н30	14,81		
н30	н29	5,55		
н29	н28	5,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0305603:9:

№ 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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(542,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0305603:134
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, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0305603:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0305603:2

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	506 332,31	1 282 389,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	506 336,35	1 282 399,85			
н3	—	—	506 339,93	1 282 409,25			
н4	—	—	506 343,85	1 282 420,44			
н5	—	—	506 344,68	1 282 422,66			
н125	—	—	506 324,43	1 282 426,65			
н56	—	—	506 318,42	1 282 428,28			
н55	—	—	506 317,19	1 282 425,38			
н54	—	—	506 308,08	1 282 399,79			
н126	—	—	506 326,93	1 282 391,96			
н127	—	—	506 327,87	1 282 391,71			
н128	—	—	506 331,37	1 282 390,16			
н1	—	—	506 332,31	1 282 389,25			

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

60:27:0305603:2

:

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
н1	н2	11,34	—	согласовано
н2	н3	10,06		
н3	н4	11,86		
н4	н5	2,37		
н5	н125	20,64		
н125	н56	6,23		

1	2	3	4	5
н56	н55	3,15	—	согласовано
н55	н54	27,16		
н54	н126	20,41		
н126	н127	0,97		
н127	н128	3,83		
н128	н1	1,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0305603:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Псковская, г. Псков, снт Осень-75, уч.33
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 ²	$868 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(868,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0305603:22
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, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0305603:2:	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:16 :									
Система координат 60.1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных 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	
н89О	—	—	—	506 195,81	1 282 340,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н90О	—	—	—	506 196,88	1 282 344,10	—			
н91О	—	—	—	506 193,43	1 282 345,02	—			
н92О	—	—	—	506 192,36	1 282 340,97	—			
н89О	—	—	—	506 195,81	1 282 340,05	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:16 :									
№ 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				60:27:0305603:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0305603				

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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:16 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:17 :								
Система координат 60.1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
н93О	—	—	—	506 245,88	1 282 431,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	506 247,74	1 282 435,57	—		
н95О	—	—	—	506 242,56	1 282 437,73	—		
н96О	—	—	—	506 240,70	1 282 433,28	—		
н93О	—	—	—	506 245,88	1 282 431,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:17 :								
№ 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					60:27:0305603:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603				
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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, д 30				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0305603:17 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0305603:18 :				
Система координат						60.1				
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		
н97О	—	—	—	506 228,96	1 282 298,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н98О	—	—	—	506 233,15	1 282 301,60	—				
н99О	—	—	—	506 228,61	1 282 307,03	—				
н100О	—	—	—	506 224,39	1 282 303,56	—				
н97О	—	—	—	506 228,96	1 282 298,10	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0305603:18 :				
№ 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					60:27:0305603:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603				
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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 22				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:18 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:19 :										
Система координат 60.1 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		
н101О	—	—	—	506 240,60	1 282 325,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н102О	—	—	—	506 244,01	1 282 328,97	—				
н103О	—	—	—	506 239,80	1 282 333,00	—				
н104О	—	—	—	506 236,42	1 282 329,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	506 240,60	1 282 325,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0305603:19 :	
№ 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					60:27:0305603:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603		
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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0305603:19 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0305603:20 :	
Система координат				60.1			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	506 238,35	1 282 386,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	506 235,92	1 282 390,69	—		
н107О	—	—	—	506 230,88	1 282 387,44	—		
н108О	—	—	—	506 233,31	1 282 383,68	—		
н105О	—	—	—	506 238,35	1 282 386,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:20 :

№ 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	60:27:0305603:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0305603
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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0305603:21	
Система координат							60.1	
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
н109О	—	—	—	506 286,21	1 282 393,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	506 288,91	1 282 397,99	—		
н111О	—	—	—	506 285,98	1 282 399,89	—		
н112О	—	—	—	506 283,28	1 282 395,72	—		
н109О	—	—	—	506 286,21	1 282 393,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0305603:21	
№ 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				60:27:0305603:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0305603			
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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, д 32			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:22 :								
Система координат 60.1				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
н113О	—	—	—	506 337,75	1 282 406,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н114О	—	—	—	506 339,90	1 282 412,42	—		
н115О	—	—	—	506 335,31	1 282 414,14	—		
н116О	—	—	—	506 333,16	1 282 408,44	—		
н113О	—	—	—	506 337,75	1 282 406,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:22 :								
№ 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					60:27:0305603:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603		

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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 33		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:23 :								
Система координат 60.1 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
n117O	—	—	—	506 279,38	1 282 418,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n118O	—	—	—	506 282,00	1 282 423,32	—		
n119O	—	—	—	506 277,50	1 282 425,97	—		
n120O	—	—	—	506 274,88	1 282 421,50	—		
n117O	—	—	—	506 279,38	1 282 418,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:23 :								
№ 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					—		

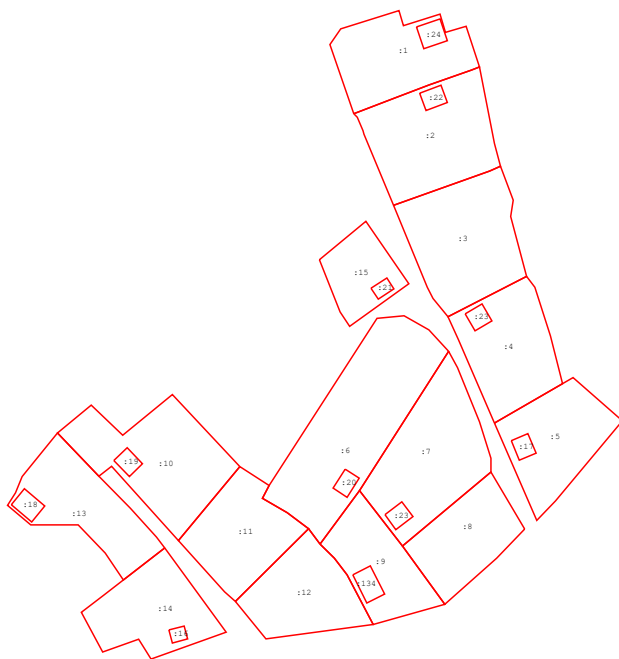
1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603				
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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 31				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305603:23 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0307501:23 :										
Система координат 60.1 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		
n121O	—	—	—	506 226,27	1 282 397,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n122O	—	—	—	506 229,68	1 282 402,04	—				
n123O	—	—	—	506 225,77	1 282 404,96	—				
n124O	—	—	—	506 222,36	1 282 400,40	—				
n121O	—	—	—	506 226,27	1 282 397,48	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0307501:23 :										
№ 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					60:27:0305603:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603				
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, Псков г, СНТ Озерное сад, д. 29				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0307501:23 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0305604:24 :										
Система координат 60.1 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		
н129О	—	—	—	506 355,27	1 282 405,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н130О	—	—	—	506 357,34	1 282 412,17	—				
н131О	—	—	—	506 351,58	1 282 414,08	—				
н132О	—	—	—	506 349,51	1 282 407,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	506 355,27	1 282 405,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>60:27:0305604:24</u>	:
№ 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					60:27:0305603:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0305603		
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, Псков г, СНТ Осень-75 сад, уч 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>60:27:0305604:24</u>	:
1.	—							

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 60:27:0305603:134 _____ :									
Система координат _____				МСК-60, зона 1			Зона № _____ 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
н85О	—	—	—	506 210,35	1 282 388,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н86О	—	—	—	506 212,73	1 282 393,64	—			
н87О	—	—	—	506 205,34	1 282 397,39	—			
н88О	—	—	—	506 202,96	1 282 392,68	—			
н85О	—	—	—	506 210,35	1 282 388,94	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:27:0305603:134 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:27:0305603:134 _____ :									
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

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)

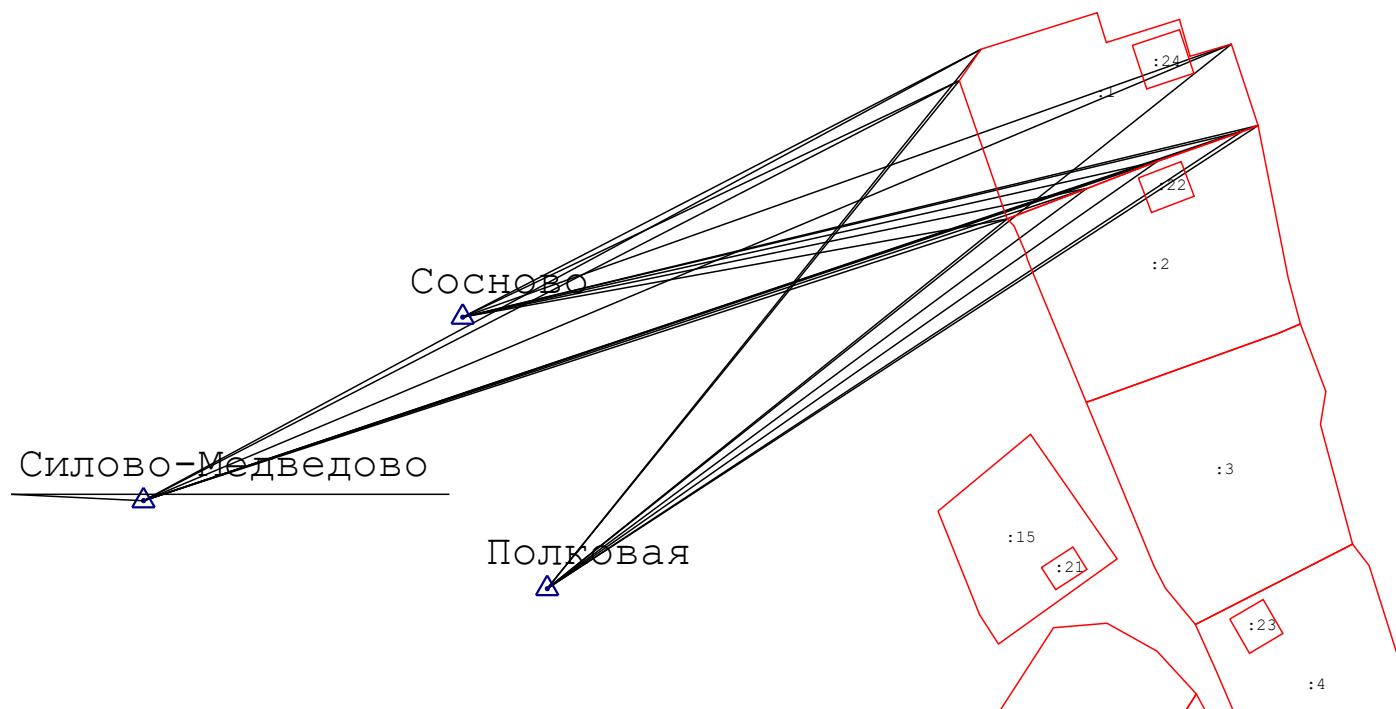


- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



- граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - - - Контур сооружения, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента
- - Характерная точка контура сооружения
- 1 - - - - Номер характерной точки контура здания, сооружения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка