	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	60:18:0153510 (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)									
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)									
	Дата подготовки карты-плана территории 6 октября 2023 г.									
	Пояснительная записка									
	1. Сведения о заказчике									
	Администрация Псковского района (ОГРН: 1026002344719, ИНН: 6018005392)									
(полно	(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)									
	Иной документ № 1, от 7 сентября 2023 г., в	выдан (составлен) Администрация Псковского района								
	(сведения об утверждении карты-плана территории)									
	2. Сведения о кадастровом инженере									
Фамили	Рамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <i>Зарайская Надежда Викторовна</i>									
Страхов	Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00381382720									
Контакт	ный телефон:	раб.: 89532324081	_							
Адрес эл	пектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи		_							
	Псковская область	ь, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11	_							
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО).	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
-	Ассоциация саморегулируемая органи	изация "Балтийское объединение кадастровых	-							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 11 433	_							
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я		_							
	Филиал ППК "Роскас	дастр" по Псковской области	_							
	3. Основания выполнения	я комплексных кадастровых работ								
	№ 108, от 18 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Псковского района									
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)									
	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа								
1	2	3								
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-164503718, от 18 июля 2023 г., выдан (составлен) Филиал								
1		публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области								

	1	2	3				
	2	КПТ	№ 1, от 25 сентября 2023 г., выдан (составлен) Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области				
ı	5. Сведения о геолезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории						

Система координат МСК-60, зона 1

			Коорд	инаты,	Сведения о состоянии			
$N_{\underline{0}}$	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	M		на —			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	_	_	_	_	_	_	_	

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа	Реквизиты свидетельства о поверке прибора		
J\⊻ 11/11	паименование приоора (инструмента, аппаратуры)	измерений	(инструмента, аппаратуры)		
1	2	3	4		
1	ООО "Геоскан" Геоскан 201	Номер: 067w860. Срок действия: 03.05.2024	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024		
2	ООО "Геоскан" Геоскан 201	Номер: 0678u52. Срок действия: 03.05.2024	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024		

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0153510 (Псковская обл., р-н Псковский, с. Середка). Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт от 18.07.2023 №108, заключенный между Администрацией Псковского района и Филиала ППК «Роскадастр» по Псковской области. Работы по определению координат характерных точек границ земельных участков определены (фотограмметрическим) методом. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153510 осуществлено: уточнение местоположения границ 17 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства; уточнение местоположения 22 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. Квартал 60:18:0153510 расположен в границах сельского поселения «Середкинская волость». Данная территория расположена на землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Середкинская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне Ж-1. Приказ О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Середкинская волость" Псковского района Псковской области от 04.08.2017 №859, орган выдавший: Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике. Все уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 "Зона индивидуальной жилой застройки" минимальная площадь земельных участков- 500 кв.м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв.м.

При уточнении границ земельных участков, площади земельных участков соответствуют ч. 3 ст. 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. От 13.06.2023) "О кадастровой деятельности".

Исключены из карта-плана земельные участки с кадастровыми номерами: 60:18:0153510:19, 60:18:0153510:21, 60:18:0153510:23, 60:18:0153510:24, 60:18:0153510:35, 60:18:0153510:36, 60:18:0153510:37, 60:18:0153510:43, 60:18:0153510:47, в связи с тем, что границы вышеуказанных земельных участков не удалось определить на местности.

Также исключены из карта-плана территории ЗУ 60:18:0153510:105, 60:18:0153510:74 - так как фактически расположенные в других кадастровых кварталах.

Исключены из карта-плана объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0153510:99, 60:18:0153510:95, 60:18:0153510:84, 60:18:0153510:90, 60:18:0153510:88, 60:18:0153510:09, - так как фактически расположены за границами кадастрового квартала: 60:18:0153510.

Исключены из карта-плана объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:18:0153510:100, 60:18:0153510:101, 60:18:0153510:102, 60:18:0153510:105, 60:18:0153510:106, 60:18:0153510:107, 60:18:0153510:108, 60:18:0153510:113, 60:18:0153510:202, 60:18:0153510:206, 60:18:0153510:207, 60:18:0153510:78, 60:18:0153510:79, 60:18:0153510:81, 60:18:0153510:83, 60:18:0153510:86, 60:18:0153510:97, 60:18:0153510:98 в связи с тем, что границы вышеуказанных объекты капитального строительства не удалось определить на местности.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0153503:113, 60:18:0153505:147, 60:18:0153505:154, 60:18:0153505:170, 60:18:0153505:176, 60:18:0153505:239 включены в карта-план территории в связи с фактическим расположением в квартале 60:18:0153501.

Также в карта-плане территории включен земельный участок с кадастровым номером 60:18:0153510:5, в связи с исправлением реестровой ошибки.

Площадь участка 60:18:0153510:5 вычисленная по координатам в ЕГРН составляет 6373 кв.м. При исправлении реестровой ошибки земельного участка 60:18:0153510:5 конфигурация и площадь не изменилась, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Координаты земельного участка пересчитаны по фактически существующим границам на местности.

Земельные участки, включенные в карта - план территории кадастрового квартала 60:18:0153510 из других кадастровых кварталов – отсутствуют.

Уточнение границ земельных участков 60:18:0153510:18 проведено с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При этом площадь уменьшилась не более чем на десять процентов, что является допустимым в соответствии с п.3 ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

Уточнение границ земельных участков 60:18:0153510:27, 60:18:0153510:49, 60:18:0153510:54, 60:18:0153510:64 проведено с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При этом площадь увеличилась не более чем на десять процентов, что является допустимым в соответствии с п. 3 ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

Сведения об уточняемых земельных участках 60:18:0153510:14 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных определения квадратической Метод определения точек границ координат координат погрешности определения координат характерной характерной Y X Y X точки (Mt), м точки (Mt), м 5 3 4 6 8 н123У 537 632,75 1 264 105,94 537 623,43 н124У 1 264 134,05 н125У 537 615,53 1 264 133,40 537 615,49 1 264 133,90 н126У 1 264 134,55 537 623,25 н127У н128У 1 264 149,73 537 617,95 н129У 537 588,97 1 264 143,93 Фотограмметрический метод $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 0.10 н130У 537 573,37 1 264 143,31 н131У 537 562,32 1 264 143,39 537 563,08 1 264 129,94 н132У н133У 537 581,68 1 264 129,90 537 582,17 н134У 1 264 108,89 н135У 537 596,53 1 264 106,44 н123У 537 632,75 1 264 105,94 60:18:0153510:14 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т. 3 4 5 н123У н124У 29,61 н124У н125У 7,93 н125У н126У 0,50 н126У н127У 7,79

16,08

н127У

н128У

1	2	3	4	5
н128У	н129У	29,55		
н129У	н130У	15,61		
н130У	н131У	11,05		
н131У	н132У	13,47		
н132У	н133У	18,60	_	_
н133У	н134У	21,02		
н134У	н135У	14,57		
н135У	н123У	36,22		
2 0 7	_		60 10 01 50 51 0 1 4	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:111
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:18									
Зона №	1							·	
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н80У		—	537 012,50	1 264 000,69					
н81У		_	537 006,62	1 264 072,13					
н82У		_	537 038,63	1 264 074,03					
н83У		_	537 038,13	1 264 093,03					
н84У		_	537 044,49	1 264 092,57					
н85У		_	537 052,41	1 264 097,69	Фотограмметрический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$	
н86У		_	537 054,59	1 264 061,34			0,10	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10	
н87У	_	_	537 055,96	1 264 047,55					
н88У	_	_	537 056,37	1 264 043,92					
н89У	_	_	537 038,04	1 264 008,48					
н90У	_	—	537 031,88	1 264 006,88					
н80У		—	537 012,50	1 264 000,69					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 60:18:0153510:1	18			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м				о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		5	
н80У	н81У	71	1,68						
н81У	н82У	32	2,07						
н82У	н83У	19	9,01						
н83У	н84У	(5,38						
н84У	н85У	Ó	9,43				_		
н85У	н86У	30	5,42						
н86У	н87У		3,86						
н87У	н88У	3	3,65						

188У 189У 39,90 6,36 —	1	2		<u> </u>		4			-	
№ № № 90У 6.35 3. Общие сведения об угочниемом земельного участка 60:18:0153510:18 № и/и Наименование характеристики земельного участка 3 начение характеристики 1 Адрес земельного участка 9 3 4 Адрес земельного участка (при отсутствии прискоенного адреса) Российская Федерация, Псковская облясть, Псковский р-и, СП "Середкинская волость" с/с, Сердка с Обража с Ображ	l	2	3	2.22		4)	
190У 180У 20,34 3. Обществения об уточивиемом земельного участке с кадастровым номером 60:18:0153510:18 № п/п Наименование характеристики земельного участка Зачение характеристики 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии прискоенного дареса) Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с Середка с Обража с Плополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии пределения плошали (Р ± ДР), м² Плополнительные сведения о местоположении земельного участка (ДР), м² 3093±19 3 Ображда, примененияя для расечта предельной допустимой погрешности определения плошали (Р ± ДР), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) – 19 4 Поподыв земельного участка същенного орчастка сотластвено свесениям Единого сударственного орестра недвижимости (Ркад), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) – 19 5 Оценка расхождения Р в Ркац (Р - Ркад), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) – 19 6 Подельный минивальный и мяскимальный размеры земельного участка (ДР), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) – 19 7 Кадастровый или иной помер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на сассыном участка — 8 Иные съедения — 7 Кадастровый или иной помер (обо				<u>′</u>						
№ и/п Наименование характеристики земельном участка 60:18:0153510:18 № и/п Наименование характеристики земельного участка 3 начение характеристики 1 Дого земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с	,					_		_	_	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка 3 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Плопиадь земельного участка ± величина погрешности определения плопади (Р ± АР), м² 3093 ± 19 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения плопади п емельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) = 19 4 Попиладь земельного участка предельной допустимой погрешности определения плопади п емельного участка (АР), м² 3 400 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 3 307 6 Предельный инимальный и максимальный раммеры земельного участка (Рим и Римс) Рими = 300 участка (Рим и Римс), м² — 7 Карастровый или пной номер (обозивчение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного за земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 3 Обозначение сведения — Средияя квадратическая погрешность определения кординаты, м характерных точках границы уточня ненье кординаты, м характерных кординат характерного квадратической погрешность определения				/		(0.10.0153510.10				
1 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с при отсутствии попределения площали (P ⊥ ΔP), м² Площаль земельного участка + величина погрешности определения див расста предельной допустимой погрешности определения лиошади земельного участка (ΔP), м² Площаль земельного участка согласно сведениям Единого посударственного ресегра недвижимости (Pклад), м² Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Рклад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (ДР), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Тр. № 1) допуска (Тр.	3. Оощие	сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым но	омером 60:18:0153510:18				
Попадъ земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка средка с Тилощадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² Кадастровый или иной момер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного торительства, расположению точках траницы уточняемого земельного участка с кадастровым номером деления почем пределения почивать, м уточненные координаты, м точек границ Х Y Y X Y Y Метод определения координат карактерных точки (МД), м формулы, применениы координат карактерной точки (МД), м формулы, применения координат карактерной точки (МД), м точки (МД), м точки (МД), м точки (МД), м	№ п/п	Наименование	характеристики	земельного уча	стка	3н	ачение хар	актеристики		
Местоположение земельного участка (при отсутствии приковенного адреса) Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± AP), м² 3093 ± 19 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) − 19 4 Площадь земельного участка согласно ведениям Единого государственного участка (СР), м² 3400 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 307 6 Предвывый минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1 Севения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Обозначение характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером Метод определения квадратическая погрешность определения квардатической погределения координат характерных гочки (М), м Формулы, примененные квардатической погределения карактерных точки (М), м	1		2				3			
приєвоєнного адреса Середка с	1 A)	дрес земельного уча	стка				_	_		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2			•	при отсутствии	Pe	оссийская Федерация, Псковская о	бласть, Пс	ковский р-н, СП "С	Середкинская волость" с/с,	
участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3093 ± 19						ередка с				
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± AP), м² 3093 ± 19 3 Формула, примененная для рачета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) = 19 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Pкад), м² 3 400 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 307 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 300 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Обозначение карактерных точек границ Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной квадратическай погрешность определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененые лая расчета средней квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененые квадратической погрешность определения квординат характерной точки (Мt), м			ения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	_		
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади земельного участка (AP), м² 3,5*0,10*√(3 093,00) = 19 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 3 400 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 307 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² Рмин = 300 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Существующие координаты, и точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат Формулы, примененые квадратической погрешность определения координат характерной координат характерной координат характерной точки (МІ), м	,									
Погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения П.Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером обозначение характерных точек границ Х У Х У Х У Метод определения координат координат координат координат характерной точки (Мt), м				на погрешності	И		3093	± 19		
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 3 400 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 307 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Pмин = 300 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Существующие координаты, м характерных точек грании Уточненные координаты, м характерных координат Метод определения координат карактерной точки (Мt), м Формулы, примененые карактерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м						$3,5*0,10*\sqrt{(3.093,00)} = 19$				
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 300 Рмакс = 5 000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 400 Обозначение характерных точках границы уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Иметод определения квадратическая погрешность определения квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м		*		<u> </u>	` /:					
5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 307 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 300 Рмакс = 5 000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат Координат погрешность определения квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения квадратической координат погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешносты определения координат характерной точки (Мt), м погрешносты определения координат характерной точки (Мt), м					noro	3 400				
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 300 Рмакс = 5 000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооржения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Обозначение характерных точках границы уточненные координаты, м зарактерных точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат Кадастровым номером обы: 8:0153510:25 Формулы, примененные для расчета средней квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		• • •	•	, ,		307				
Участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = 5 000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Обозначение характерных точка у карактерных точка у карактерных точек границ Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения квадратической погрешность определения характерной точки (Мt), м Координат характерной точки (Мt), м погрешность определения координат характерной точки (Мt), м		•	,	, ·	земельного					
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Средняя квадратическая погрешность характерных точек границ Уточненные координаты, м характерных точек границ Интод определения координат Формулы, примененные квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения координат Для расчета средней квадратической погрешность определения координат погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м						$P_{MAKC} = 5\ 000$				
8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Существующие координаты, м гочек границ характерных точек границ X Y Y Уточненные координаты, м Yточненные координаты, м Координат координат координат характерной координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м										
8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат Средняя квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения квадратической погрешность квадратической погрешности определения характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25 Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерных точек границ Метод определения координат координат координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные погрешность определения квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			мельном участке	;						
Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Обозначения квадратическая погрешность определения квадратической погрешности определения квадратической погрешности определения характерной характерной точки (Мt), м Координат координат координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат точки (Мt), м	8 Иі	ные сведения					_	_		
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X X	1. Сведені	ия о характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного уч	частка с кадастровым номером	60:18:015	3510:25		
Обозначение карактерных точек границ X Y Y X Y Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X	Зона №	1	_							
X Y X Y характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м	характерн	ие						квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической	
1 2 3 4 5 6 7 8	точек гран		Y	X	Y	координат		характерной		
	1	2	3	4	5	6		7	8	

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$H138У$ — — 537 056,30 1 264 044,55 $H88У$ — — 537 056,37 1 264 043,92 $H139V$ — — 537 057,09 1 264 020,38 Фотограмметрический метод 0,10 $(0,10^2 + 0,10^2$	
H88У — — 537 056,37 1 264 043,92 H139У — 537 057,09 1 264 020,38 Фотограмметрический метод 0,10 $(0,10^2 + 0$	
$-$ 537 057,09 1 264 020,38 Фотограмметрический метод 0,10 $(0,10^2+$	
	(2) = 0.10
н140У — 537 059,06 1 264 013,27 — 537 059,06 1 264 013,27 — 537 059,06 1 264 013,27 — 537 059,06 — 537 059,07 059,07 059,07 059,07 059,07 059,07 059,07 059,07 059,07 059,07	
н141У — 537 085,69 1 264 020,28	
н142У — 537 085,81 1 264 022,20	
н136У — 537 092,51 1 264 024,31	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:25

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н136У	н137У	25,92		
н137У	н138У	32,20		
н138У	н88У	0,63		
н88У	н139У	23,55		
н139У	н140У	7,38	-	_
н140У	н141У	27,54		
н141У	н142У	1,92		
н142У	н136У	7,02		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,
	присвоенного адреса)	Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	1		2			3				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				OFO					
'	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 000					
5							0			
6	Преде	эльный минимал	ьный и максима.	пьный размеры за	емельного		Рмин =	= 300		
	участі	ка (Рмин и Рмак	(c) , M^2				Рмакс =	5 000		
7			й номер (обознач							
			незавершенного емельном участке	•		•	60:18:015	3505:147		
8		сведения	Mention y lactic	<u>, </u>						
	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:27									
		1	то тках границы	уточниемого зе	WESIBIIOI O y 1	астка с кадастровым помером	00.10.013	3310.27		
Зона №		1								
Обозна характе	рных	x		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5 6			7	8	
н143	ЗУ	_	_	536 980,85	1 263 990,					
н144	4У	_	_	536 969,75	1 264 056,					
н145	5У		_	536 967,21	1 264 073,					
н146		_	_	537 006,16	1 264 077,	— — Оотограмметрицеский ме	тол	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н81		_	_	537 006,62	1 264 072,	13	лод	0,10	(0,10 2 0,10 2) 0,10	
н80		_	_	537 012,50	1 264 000,					
н147		_	_	536 997,21	1 263 995,					
н143		_	_	536 980,85	1 263 990,					
2. Свед	ения о	частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	овым номером 60:18:0153510:2	27			
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное Опи				Описан	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора	
ОТ	*			части границ о местоположении границ земельного		ниц земельного участка				
1		2	3			4		4	5	
н14	3У	н144У	6	6,61						
н14-		н145У		7,47		_	_			
н14	5У	н146У	3	9,16						

		_					1			
1		2	3			4		4	5	
н14		н81У		5,58						
н81		н80У		1,68		_				
н80		н147У		6,09						
н14′		н143У		7,11						
3. Общі	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым 1	номером 60:18:01535	10:27			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка		Значение хар	актеристики		
1			2	<u>-</u>			3			
1	Адрес	земельного уча	астка				_	_		
		оположение земоенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		Российская Федерация, Г. Середка с	Ісковская область, Пс	ковский р-н, СП "С	Середкинская волость" с/с,	
	•		у цения о местопол	омении земени		Середка с				
	участи		дения о местопол	ожении земельн	1010		_	_		
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					2909 ± 19				
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 909.00)} = 19$				
4			участка согласно стра недвижимос		ного	2 900				
5	Оценк	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		9				
6			тьный и максима.	льный размеры	земельного					
	•	ка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = 5 000				
7	coopy	стровый или иной номер (обозначение) здания, ужения, объекта незавершенного строительства, 60:18:0153510:209 оложенного на земельном участке								
8	Иные	сведения					_	_		
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	земельного	участка с кадастровым	номером 60:18:015	3510:28		
Зона №		1								
характе	Обозначение характерных		координаты	Метод ог	пределения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	коор	одинат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	_		536 758,23	1 263 923,20			
н149У	_		536 776,15	1 263 930,01			
н150У	_		536 751,84	1 264 000,50			
н151У	_		536 719,43	1 263 988,27	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н152У	_		536 745,27	1 263 919,50			
н153У	_		536 750,74	1 263 920,93			
н148У	_		536 758,23	1 263 923,20			
		——————————————————————————————————————	536 758,23				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:28

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н148У	н149У	19,17		
н149У	н150У	74,56		
н150У	н151У	34,64		
н151У	н152У	73,46	_	_
н152У	н153У	5,65		
н153У	н148У	7,83		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,
	присвоенного адреса)	Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности	2500 ± 18
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(2.500.00)} = 18$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2 500
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1			2			3			
6			тьный и максима.	тьный размеры з	емельного	Рмин = 300			
	-	настка (Рмин и Рмакс), м ²				$P_{MAKC} = 5\ 000$			
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			60:18:015	53510:87	
8		сведения	<u> </u>				_		
1. Свед	цения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером	60:18:015	3510:29	
Зона №	<u>o</u>	1							
Обозна характо точек г	ерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н15	66У	_	_	536 668,10	1 263 901,07				
н15	57У	_	_	536 667,40	1 263 917,87				
н15	88У	_	_	536 659,12	1 263 967,00				
н15	59У	_	_	536 694,55	1 263 973,89				
н16	50У	_	_	536 706,63	1 263 938,23				
н16	51У	_	_	536 716,03	1 263 940,91				
н16	52У	_	_	536 730,27	1 263 917,97	Φ		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16	53У	_	_	536 728,45	1 263 917,13	Фотограмметрический ме	год	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н16-	54У	_	_	536 725,60	1 263 913,66				
н16	55У	_	_	536 713,74	1 263 911,07				
н16	66У	_	_	536 711,37	1 263 924,71				
н16	57У	_	_	536 710,88	1 263 924,63				
н16	58У	_	_	536 713,24	1 263 910,96				
н15	66У			536 668,10	1 263 901,07				
2. Свед	цения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером <u>60:18:0153510:</u> 2	29		
Обозн	начение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	1	2	3			4		:	5

1	2	3	4	5
н156У	н157У	16,81		
н157У	н158У	49,82		
н158У	н159У	36,09		
н159У	н160У	37,65		
н160У	н161У	9,77		
н161У	н162У	27,00		
н162У	н163У	2,00	<u> </u>	_
н163У	н164У	4,49		
н164У	н165У	12,14		
н165У	н166У	13,84		
н166У	н167У	0,50		
н167У	н168У	13,87		
н168У	н156У	46,21		
3. Общие свет		GOMOM COMOTH HOM VIII	астка с каластровым номером 60·18·0153510·20	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:77
8	Иные сведения	_

1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного у	участк	са с кадастровым номером	60:18:015	53510:48	
Зона №	1								
Обозначе характерн	ние			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	Х	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5		6		7	8
н44У		—	537 470,35						
н45У	_	_	537 508,64						
н46У	_	_	537 500,29			Фотограмметрический ме	тол	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н47У	_	_	537 468,82			# 0101 passimerph feekin me	тод	0,10	
н48У		_	537 456,23						
н44У		—	537 470,35			60.10.01.50.510.	10		
2. Сведен	ия о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	гка с кадаст	гровы	м номером 60:18:0153510:4	18		_
Обознач	ение части границ	Горизонтально	oe e	Опис	ание п	рохождения	1	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M		части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			۷	4		4	5
н44У	н45У		9,56						
н45У	н46У		8,96						
н46У			2,47		-	_		-	_
н47У			2,92						
н48У	н44У		4,97			(0.10.0152510.40			
3. Оощие	сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	номеро	ом 60:18:0153510:48			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка			стка	Значение характеристики					
1 2					3				
1 A	дрес земельного уч	астка					_		
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						йская Федерация, Псковская об ка с, Басклеева ул, д 13A	ласть, Пс	ковский р-н, СП "С	Середкинская волость" с/с,
, ,	ополнительные свед	дения о местопол	ожении земельно	ого			_	_	

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2000 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:49

537 578,21

537 578,66

1 264 256,75

1 264 255,09

н178У

н179У

Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат координат погрешности определения характерной координат характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 2 3 4 5 6 н169У 537 597,07 1 264 199,75 537 591,22 н170У 1 264 227,89 н171У 537 591,06 1 264 228,86 н172У 537 589,25 1 264 228,22 537 589,08 н173У 1 264 228,69 н174У 537 590,97 1 264 229,37 0,10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ Фотограмметрический метод 1 264 240,76 537 589,05 н175У н176У 537 584,03 1 264 257,65 н177У 537 583,65 1 264 258,76

1	2	3	4	5	6	7	8			
н180У	_		537 570,02	1 264 252,34						
н181У	81Y — 537 535,33 1 264 240,58									
н182У			537 546,27	1 264 189,60	Фотограмотрумоский мотол	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н183У			537 570,49	1 264 193,90	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
н184У	_		537 591,45	1 264 198,36						
н169У	н169У — 537 597,07 1 264 199,75									
2. Сведения о	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:49									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н169У	н170У	28,74		
н170У	н171У	0,98		
н171У	н172У	1,92		
н172У	н173У	0,50		
н173У	н174У	2,01		
н174У	н175У	11,55		
н175У	н176У	17,62		
н176У	н177У	1,17		
н177У	н178У	5,80	_	_
н178У	н179У	1,72		
н179У	н180У	9,07		
н180У	н181У	36,63		
н181У	н182У	52,14		
н182У	н183У	24,60		
н183У	н184У	21,43		
н184У	н169У	5,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	2909 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 909,00)}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:154
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 60:18:0153510:50

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	537 442,34	1 264 188,46			
н36У	_	_	537 443,70	1 264 213,17			
н37У	_	_	537 496,90	1 264 211,90	Фотограмметруноский мето г	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н38У	_	_	537 502,65	1 264 201,15	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н39У	_	_	537 504,29	1 264 198,41			
н40У	_	_	537 504,99	1 264 194,48			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н41У	_	_	537 504,34	1 264 191,64					
н42У	_	_	537 501,09	1 264 186,29	Фотогранический мето и	0.10	$\frac{1}{2}(0.1002 + 0.1002) = 0.10$		
н43У	_	_	537 474,66	1 264 186,74	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35У		_	537 442,34	1 264 188,46					
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:50								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н35У	н36У	24,75		
н36У	н37У	53,22		
н37У	н38У	12,19		
н38У	н39У	3,19		
н39У	н40У	3,99	<u> </u>	_
н40У	н41У	2,91		
н41У	н42У	6,26		
н42У	н43У	26,43		
н43У	н35У	32,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1 1			2					2		
6 I	П	дельный минимальный и максимальный размеры земельного					3 Рмин = 300			
-		ельный минимальный и максимальный размеры земельного гка (Рмин и Рмакс), м ²						Рмин = Рмакс =		
7 I	Кадастровый	или ино	й номер (обознач	ение) здания,						
C	сооружения, с	бъекта	незавершенного	строительства,				60:18:015	3505:170	
1	расположение	ого на зе	емельном участке							
8 I	Иные сведени	Я						_		
1. Сведе	ния о характ	ерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного	участ	гка с кадастровым номером	60:18:015	3510:51	
Зона №		1								
Обозначе характер	ение ных	ъующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты	, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек грани	аниц У	ζ	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	2	3	4	5		6		7	8
н185	У —	_	_	537 477,73	1 264 37	72,01				
н186	У —	_	—	537 475,28	1 264 40	04,37				
н187	У –	_	_	537 520,90	1 264 41	16,95	Фотограмметрический ме	топ	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н188		_	_	537 533,42	1 264 36		Фотограмметрический ме	лод	0,10	(0,10 2 1 0,10 2) 0,10
н1893		_	—	537 494,93	1 264 35					
н185			_	537 477,73	1 264 37					
2. Сведе	ния о частях	границ	(уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	трові	ым номером <u>60:18:0153510:5</u>	51		
Обознач	чение части г	раниц	Горизонтально		Опис	ание	прохождения			и земельного спора
от т	. до	т.	проложение (S)	, M		части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	2	3				4		•	5
н185	У н18	36У		2,45						
н186			4′	7,32						
н187	У н18	88У	5	1,90			_		_	_
н188				9,72						
н189				2,98						
3. Общи	е сведения об	5 уточн	яемом земельно	м участке с к ада	астровым	номеј	ром 60:18:0153510:51			
№ п/п	Наиме	нование	характеристики	земельного учас	тка		Зна	чение хар	актеристики	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:158
8	Иные сведения	_
1. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 60:18:0153510:53

Обозначение характерных			м Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	_	_	537 434,79	1 264 564,97			
н191У			537 396,48	1 264 560,02			
н192У	_		537 396,88	1 264 544,19	Фотограммотрушомий мото п	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н193У			537 430,33	1 264 548,77	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н194У	_		537 432,08	1 264 543,35			
н195У		_	537 445,85	1 264 546,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	_		537 463,54	1 264 551,14			
н197У	_	_	537 461,89	1 264 556,74			
н198У	_		537 460,83	1 264 556,48			
н199У	_	_	537 457,12	1 264 571,78			
н200У	_		537 452,16	1 264 570,76	Фетегралиструновий метел	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н201У	_	_	537 452,06	1 264 571,25	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$
н202У	_		537 457,00	1 264 572,27			
н203У	_	_	537 453,92	1 264 585,00			
н204У	_		537 431,93	1 264 580,32			
н190У	_	_	537 434,79	1 264 564,97			

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

60:18:0153510:53

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н190У	н191У	38,63		
н191У	н192У	15,84		
н192У	н193У	33,76		
н193У	н194У	5,70		
н194У	н195У	14,14		
н195У	н196У	18,27		
н196У	н197У	5,84		
н197У	н198У	1,09	_	_
н198У	н199У	15,74		
н199У	н200У	5,06		
н200У	н201У	0,50		
н201У	н202У	5,04		
н202У	н203У	13,10		
н203У	н204У	22,48		
н204У	н190У	15,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

1		3
_	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКC}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:104
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	_		537 453,92	1 264 585,00			
н205У		_	537 449,64	1 264 602,37			
н206У	_		537 448,92	1 264 602,77	Фотограммотрушомий мото п	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н207У			537 446,09	1 264 616,52	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н208У	_		537 442,20	1 264 615,02			
н209У		_	537 442,02	1 264 615,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	_		537 445,99	1 264 617,03			
н211У	_	_	537 444,80	1 264 622,81			
н212У			537 428,36	1 264 617,71			
н213У	_	_	537 412,61	1 264 613,04			
н214У			537 397,33	1 264 608,23	Фотограмотрумомий мото и	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н215У	_	_	537 376,38	1 264 606,88	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н216У			537 378,04	1 264 572,19			
н217У	_	_	537 381,73	1 264 572,33			
н204У	_		537 431,93	1 264 580,32			
н203У		_	537 453,92	1 264 585,00			

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

60:18:0153510:54

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н203У	н205У	17,89		
н205У	н206У	0,82		
н206У	н207У	14,04		
н207У	н208У	4,17		
н208У	н209У	0,49		
н209У	н210У	4,26		
н210У	н211У	5,90		
н211У	н212У	17,21	_	_
н212У	н213У	16,43		
н213У	н214У	16,02		
н214У	н215У	20,99		
н215У	н216У	34,73		
н216У	н217У	3,69		
н217У	н204У	50,83		
н204У	н203У	22,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,
	присвоенного адреса)	Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2611 ± 18
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(2.611.00)} = 18$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2 600
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = 300
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	60:18:0153503:113
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
1. Cre	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 60:18:0153510:61

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:61

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	_	_	537 342,59	1 264 334,37			
н8У		_	537 347,68	1 264 360,61			
н9У	_		537 345,67	1 264 373,12	Фотограмметруноский мето г	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н10У			537 318,35	1 264 379,14	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н11У	_		537 318,97	1 264 382,38			
н12У		_	537 306,31	1 264 385,62			

1	2	3	4	5	6		7	8
н13		_	537 263,95	1 264 393,90				
н14	У —	_	537 256,91	1 264 354,59		етод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н73	у —	_	537 342,59	1 264 334,37				
2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 60:18:0153510:	61		•
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения		Отметка о налич	ии земельного спора
	от т. до т. проложение (S), м				и границ			раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н7	У н8У	2	6,73					
н8	У н9У	1	2,67					
н9	У н10У	2	7,98					
н10			3,30		_			_
н11			3,07					
н12			3,16					
н13			9,94					
н14			8,03		(0.10.0152510.(1			
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ером 60:18:0153510:61			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Зна	ачение хар	актеристики	
1		2			3			
1	Адрес земельного уча				—			
	Местоположение зем присвоенного адреса		(при отсутствии		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул			
	Дополнительные свед участка	дения о местопол	ожении земельно	ого	_			
2	Площадь земельного определения площад		ина погрешности		3500 ± 21			
3	Формула, примененн погрешности определ				$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 500.00)} = 21$			
4	Площадь земельного государственного рее	•		ого	3 500			
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²			0)	
	п		U				200	

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

Рмин = 300 Pмакс = 5 000

1		2			3				
coo	дастровый или ино ружения, объекта и положенного на зе	незавершенного	строительства,		_	_			
8 Иные сведения —									
1. Сведени	я о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 60:18:015	3510:64			
Зона №	1								
Обозначені характернь	ix	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек грани	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	1 2 3 4 5		5	6	7	8			
60:18:01535	510:64(1)								
н241У	_	_	537 484,19	1 264 013,51					
н242У	_	_	537 484,18	1 264 017,42					
н243У	_	_	537 479,64	1 264 016,87					
н244У	_		537 437,52	1 264 018,69	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н245У	_	_	537 437,06	1 264 015,68					
н246У	_	_	537 484,17	1 264 012,63					
н241У	_	_	537 484,19	1 264 013,51					
60:18:01535	510:64(2)								
н233У		_	537 437,80	1 264 019,21					
н234У		_	537 443,49	1 264 046,40					
н235У		_	537 448,25	1 264 076,29					
н236У	_	_	537 461,92	1 264 075,16					
н237У		_	537 484,70	1 264 074,55	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н238У		_	537 484,11	1 264 063,81					
н239У	_	_	537 484,18	1 264 017,92					
н240У	_	_	537 479,59	1 264 017,39					
н233У		_	537 437,80	1 264 019,21					

2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером 60:18:0153	510:64		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т	. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4	5		
60:18:01	53510:64(1)						
н241	н241У н242У 3,91						
н242	У н243У	4,57					
н243	У н244У	42,16					
н244	У н245У	3,04		_	_		
н245	У н246У	47,21					
н246	У н241У	0,88					
60:18:01	53510:64(2)						
н233	У н234У	27,78					
н234	У н235У	30,27					
н235	У н236У	13,72					
н236	У н237У	22,79					
н237	У н238У	10,76			_		
н238	У н239У	45,89					
н239	У н240У	4,62					
н240	У н233У	41,83					
3. Общи	е сведения об уточн	яемом земельном участ	ке с кадастровым	номером 60:18:0153510:64			
№ п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1		2	·	3			
1 .	Адрес земельного уча	астка			_		
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отс)	утствии	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				_		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2503 ± 21 , $(60:18:0153510:64(1))$ 167.69 ± 4.53 , $(60:18:0153510:64(2))$ 2335.27 ± 16.91			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			$4,53 + 16,91 = 21, (60:18:0153510:64(1)) 3,5*0,10*\sqrt{(167,69)} = 5 = 4.53, (60:18:0153510:64(2))$ $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 335,27)} = 17 = 16.91$			
		участка согласно сведенистра недвижимости (Рка		2 500			

1		2			3				
5 O	оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		3				
6 П	_	мальный и максима.		емельного	$P_{\text{MИH}} = 300$ $P_{\text{MAKC}} = 5000$				
 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения 					60:18:0153510:103				
		ых точках границы	уточняемого зе	мельного уч	частк	са с кадастровым номером	60:18:015	3510:8	
Зона №	1								
Обозначе: характерн	ние	Существующие координаты, м		точненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек граг	Х	Y	X	Y	координат			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5		6		7	8
н49У	_	_	537 597,72	1 264 019	9,85				
78	_	_	537 597,63	1 264 038,	3,13				
44		_	537 603,53	1 264 036	5,81	Фотограммотримомий ма	MEO H	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н50У	_	_	537 609,35	1 264 036	5,54	Фотограмметрический ме	тод	0,10	(0,10,2+0,10,5) - 0,10
н51У	_	_	537 609,26	1 264 019	9,92				
н49У	_	_	537 597,72	1 264 019,	9,85				
2. Сведен	ия о частях гра	ниц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастр	ровы	м номером 60:18:0153510:8	3		
Обознач	ение части грани	ц Горизонтально	pe e	Описан	ние п	рохождения	(Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3		4					5
н49У	78	1	8,28						
78 44 6,05									
44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	_		_	_
н50У	н51У	1	6,62						
н51У	н49У	1	1,54						

	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 15, кв 2					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	200 ± 5					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 5 000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:94					
8	Иные сведения	_					
l. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 60:18:0153510:9					
Вона №	1						
Обозна	ение Существующие координаты, м Уточненные координаты	Средняя квадратическая погрешность для расчета средней					

						Средняя	
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение характерных						погрешность	для расчета средней
					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У		_	537 323,92	1 264 228,62			
н219У		_	537 381,14	1 264 213,68	Фотограммотруну сумуй мото н	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н220У		_	537 383,49	1 264 217,89	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$
н221У		_	537 387,46	1 264 238,01			

1	2	3	4	5	6		7	8
н222У	_	_	537 390,03	1 264 262,37				
н223У	_	_	537 388,95	1 264 273,19				
н224У	_	_	537 358,22	1 264 281,72				
н225У		_	537 346,94	1 264 280,95				
н226У		_	537 334,26	1 264 280,41				
н227У		_	537 330,67	1 264 267,28	Фотограмметрический ме	YTO II	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$
н228У	_	_	537 342,82	1 264 263,22	Фотограмметрический ме	лод	0,10	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10
н229У		_	537 342,74	1 264 262,98				
н230У	_	_	537 342,68	1 264 262,74				
н231У		_	537 330,53	1 264 266,79				
н232У		_	537 329,05	1 264 261,37				
н218У		_	537 323,92	1 264 228,62				
		ц уточняемого зе	<u> </u>					
	части границ	Горизонтально			прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	, M		границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н218У	н219У		9,14					
н219У	н220У		1,82					
н220У	н221У		0,51					
н221У	н222У		4,50					
2227	2227	1.0	0.7					
н222У	н223У		0,87					
н223У	н224У	31	1,89					
н223У н224У	н224У н225У	31 11	1,89 1,31					
н223У н224У н225У	н224У н225У н226У	31 11 12	1,89 1,31 2,69	-				_
H223У H224У H225У H226У	н224У н225У н226У н227У	31 11 12 13	1,89 1,31 2,69 3,61	-				_
н223У н224У н225У н226У н227У	н224У н225У н226У н227У н228У	31 11 12 13 12	1,89 1,31 2,69 3,61 2,81	-				_
H223V H224V H225V H226V H227V H228V	н224У н225У н226У н227У н228У н229У	31 11 12 13 12	1,89 1,31 2,69 3,61 2,81 0,25	-				_
H223У H224У H225У H226У H227У	н224У н225У н226У н227У н228У	31 11 12 13 12 (1,89 1,31 2,69 3,61 2,81	-				_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

5,62 33,15

60:18:0153510:9

№ п/п Наименование характеристики земельного участка

н232У

н218У

н231У

н232У

Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)}=21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:208
8	Иные сведения	

				Сведени	ия об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о характ	ерных	гочках границ о	бразуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земельно	ого учас	тка						
Зона №									
Обознач характер точек гра	ных	Коорди	інаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точек тра	ураниц Х У		Y		координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земельно	ого учас	тка						
Обозна от т	чение части границ Горизонтальное проложение (S), г			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	2		3	·	4	5			
3. Общи			емых земельны	х участках		L			
Обозначе	ение земельно	ого учас	тка	-					
№ п/п	Наименова	ание хар	рактеристики зем	ельного участка	Значе	ние характеристи	ики		
1			2		3				
	Адрес земелы		стка						
	Категория зем								
	Вид разрешенного использования								
	Площадь земе определения г		участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности					
1		огрешн	ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²						
			ьный и максимал Рмин) и (Рмакс), г		Р _{МИН} = Рмакс =				
земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									

1	2		3						
8	Кадастровые номера исходных земельных участков								
	Иное								
9	Иные сведения								
4. Сведо	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к								
образуе	мым земельным участкам								
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого						
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ						
1	2		3						

		1	необходимые д.		•	емых земельных участках, ошибок в сведениях о место	положен	нии их границ				
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером		<u> </u>				
Зона №												
Обозначение характерных точек границ		Существующи	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
		X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8			
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастрові	ым номером						
		части границ	Горизонтально			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора			
OT '	Г.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участка					
1 2 W		2	3			4 5						
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ОМ						
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участк	ta	Значение характеристики						
1			2			3						
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²											
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²												
3 Иные сведения												

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	60:18:01535	10:103								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н56О	_	_		537 443,56	1 264 024,42	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н57О	_	_	_	537 448,28	1 264 024,09						
_	н58О	_	_	_	537 448,70	1 264 032,57						
	н59О	_	_	_	537 444,15	1 264 032,69	—					
	н56О	_	_		537 443,56	1 264 024,42	—					
2. Харан	стеристики	здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:01	153510:103		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
		а недвижимост						Здан	ие			
	сооружения	военный госуда , объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства							
	в границах	ий номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	ено зд		,	60:18:0153510:64					

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:104

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н27О	_		_	537 441,98	1 264 567,63	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н28О			_	537 442,92	1 264 563,58	_			
_	н29О	_			537 451,98	1 264 565,53	_			
	н30О	_	_	_	537 450,88	1 264 569,68	_			
	н27О	_	_		537 441,98	1 264 567,63				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:110

Зона №	1	
Вона №	1	

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н19О				537 624,05	1 264 102,20			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
_	н20О				537 628,27	1 264 103,07		Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$
	н21О	_	_	_	537 630,09	1 264 094,47			0,14	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22О	_	_		537 625,71	1 264 093,71	_	Фотограмметрический	0,14	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
_	н19О	_	_		537 624,05	1 264 102,20	_	метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:110							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_					
	в границах	ый номер земел которого (кото незав	рых) располож	ено зд	ание,	,		60:18:015	3510:1				
	пределах в	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположен			2,	60:18:0153510						
5	Адрес здан строителью	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного								
			сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,							
	строительс					Середка с, Басклеева ул, д 5							
		ельные сведени	я о местополож	кении									
	Иные свед												
		актерных точі	• • •										
		жимости (здани			т незавершенн	ого строительст	тва)						
	овый номер	о (обозначение)	60:18:015351	0:111									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н23О			_	537 609,36	1 264 132,99			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н24О				537 615,24	1 264 133,57		Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
	н25О	_	_	_	537 614,24	1 264 142,53				
	н26О	_	_		537 608,50	1 264 142,33				
	н23О	_	_	_	537 609,36	1 264 132,99	_		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:0	153510:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:112 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат погрешности определения контура координаты, м определения координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 5 8 9 10 11 537 541,21 1 264 143,77 н31О 537 541,14 1 264 138.62 н32О Фотограмметрический 537 529,44 1 264 138,84 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ н33О метол 537 529,60 1 264 144,11 н34О 537 541,21 1 264 143,77 н31О 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:112 Наименование характеристики Значение характеристики № п/п Вид объекта недвижимости 1 Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 60:18:0153510:14 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 60:18:0153510 объекта незавершенного строительства

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,
	строительства	Середка с, Басклеева ул, д 7А
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:209

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О	_	_	_	537 004,30	1 263 998,42				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н2О	_	_		536 999,85	1 264 010,27	7 —	Фотограмметрический метод	0,10	
	н3О	_	_	—	- 536 990,08	1 264 006,61				
_	н4О	_	_	—	536 991,56	1 264 002,25	—			
	н5О	_	_	—	536 994,45	1 264 003,23	—			
	н6О	_	—	—	536 997,25	1 263 995,79				
	н1О	_			537 004,30	1 263 998,42				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:209

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:77

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н91О	_			536 709,34	1 263 924,37				
_	н92О	_			536 716,14	1 263 926,27		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н93О	_			536 713,56	1 263 934,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н94О	—	_	_	536 706,73	1 263 932,88	_	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н91О	_	_		536 709,34	1 263 924,37	_	метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:01	153510:77		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики						
1			2					3				
		та недвижимос						Здан	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства			_				
	в границах	к которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд		,		60:18:0153	3510:29			
4	пределах в		/ A		арталов), в ние, сооружение	3,	60:18:0153510					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного							
	строительс	ства			незавершенног	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 1						
			я о местополож	сении		_						
	Иные свед											
		актерных точі	• •									
					т незавершенне	ого строительст	гва)					
	овый номер	о (обозначение)	60:18:015351	0:80								
Зона №		<u> </u>										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н72О	_			537 159,55	1 264 043,94						
	н73О	_	_	_	537 165,32	1 264 044,96			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н74О	_			537 164,06	1 264 054,07		Фотограмметрический метод				
	н75О	_	_		537 158,17	1 264 053,04						
	н72О	_	_		537 159,55	1 264 043,94						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:80					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ	Значение характеристики						
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_					
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд		,	60:18:0153510:17					
4	Номер када	астрового кварт	гала (кадастров	вых ква	арталов), в							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 15

60:18:0153510

пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:82 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие для расчета средней харак-Уточненные квадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат погрешности определения контура координаты, м определения координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 5 8 9 10 11 537 188,52 1 264 043,27 н68О 537 195,71 1 264 041,91 н69О Фотограмметрический 1 264 049,03 н70О 537 197,04 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ метол 537 189,84 1 264 050,41 н71О 537 188,52 1 264 043,27 н68О 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:82 Наименование характеристики Значение характеристики № п/п Вид объекта недвижимости 1 Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 60:18:0153510:3 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 60:18:0153510 объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,
	строительства	Середка с, Мясницкая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:87

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н148О	_		_	536 758,23	1 263 923,20		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н154О	_	_	—	536 755,56	1 263 933,53				
_	н155О	_	_	—	536 748,09	1 263 931,09	—			
	н153О	_	_	—	536 750,74	1 263 920,93	—			
	н148О			_	536 758,23	1 263 923,20				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				

1	2	3				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:28				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 3				
	Дополнительные сведения о местоположении					
6	Иные сведения					
1. Crei	ления о хапактерных точках контура					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:92

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н76О	_			537 032,01	1 264 007,16				
	н77О	_	_	—	537 037,84	1 264 008,77	—	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н78О	_	_	—	537 034,83	1 264 020,77	—	метод	0,10	(0,10 2 - 0,10 2) - 0,10
	н79О	_			537 029,03	1 264 019,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н76О	_		_	537 032,01	1 264 007,16		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	нением) <u>60:18:01</u>	53510:92		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение хара	актеристики			
1			2					3				
		та недвижимос						Здан	ие			
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_	-			
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	рых) располож ершенного стр	ено зд оитель	ства	,		60:18:0153	3509:322			
	пределах к	астрового кварт тоторого (которы тавершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	60:18:0153510					
5	строительс			•			_					
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 9					
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения				<u> </u>						
		актерных точь										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
_	овый номер	о (обозначение)	60:18:01535	10:93								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	* ^	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

				•								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н64О		_		537 360,91	1 264 028,15	_					
	н65О	_	_	_	537 354,13	1 264 028,33	_		0,10			
_	н66О	_	_	_	537 354,36	1 264 037,41	_	Фотограмметрический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н67О		_	_	537 361,00	1 264 037,37	_					
	н64О		_		537 360,91	1 264 028,15	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>60:18:0</u>	153510:93		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ĭ		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объект	га недвижимос	ти			Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		_					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:18:0153510:12					
4	Номер кадапределах к	астрового квар	тала (кадастровых) расположен	вых кв		2,	60:18:0153510					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 1

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:94 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие для расчета средней харак-Уточненные квадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат погрешности определения контура координаты, м определения координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 5 8 9 10 11 537 601,03 1 264 027,26 н52О 537 600,98 1 264 021,29 н53О Фотограмметрический 537 613,63 1 264 021,17 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ н54О метол 537 613,63 1 264 027,26 н55О н52О 537 601,03 1 264 027,26 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:94 Наименование характеристики Значение характеристики № п/п Вид объекта недвижимости 1 Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 60:18:0153510:8 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 60:18:0153510 объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,
	строительства	Середка с, Хоботова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:96

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные харакквадратическая для расчета средней Метод определения квадратической Номер терных погрешность координат точек определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат характерной Y точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 264 025,53 537 384,49 н60О 537 390,89 1 264 025,25 н61О Фотограмметрический $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 537 391,25 1 264 033,45 0,10 н62О метод 537 384,71 1 264 033,69 н63О н60О 537 384,49 1 264 025,53

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

 кадастровый номер (обозначение)
 60:18:0153505:154

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек		наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н95О				537 579,72	1 264 206,95	_			
	н96О	_	_	—	537 586,27	1 264 208,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н97О	_	_	—	537 583,66	1 264 218,57	—			
	н98О	_		_	537 577,23	1 264 216,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н95О	_		_	537 579,72	1 264 206,95		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного ст							роительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:154					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
2	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_	-					
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	рых) располож ершенного стр	ено зд оитель	ства			60:18:015	3510:49				
	пределах к	астрового кварт тоторого (которы тавершенного с	ых) расположе		арталов), в иие, сооружение	,	60:18:0153510						
5	строительс			•				_	-				
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 11						
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения											
		актерных точь											
		,			т незавершенно	го строительст	гва)						
_	овый номер	о (обозначение)	60:18:015350)5:170									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	уществующие Уто			чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н99О	_	_		537 495,44	1 264 203,79						
	н100О	_	_	_	537 496,00	1 264 194,94	_		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
_	н101О		_		537 490,14	1 264 194,57		Фотограмметрический метод				
	н102О	_			537 489,45	1 264 203,42						
	н99О		_		537 495,44	1 264 203,79						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>60:18:0</u>	153505:170		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства							
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	60:18:0153510:50					
			гала (кадастров ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,		60:18:01:	53510			

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 13

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	ения о хара	ктерных точк	ах контура									
вид объе	екта недвиж	симости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	тва)					
кадастро	овый номер	(обозначение)	60:18:01535	05:147								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н107О	_	_	_	537 073,93	1 264 018,34	_					
	н108О		_	_	537 071,75	1 264 028,20	_					
_	н109О	_	_	_	537 078,56	1 264 029,73	79 / 31 — 1	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н110О	_	_	_	537 080,60	1 264 019,83	_					
	н107О		_	_	537 073,93	1 264 018,34	_					
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:147					
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		а недвижимост						Здан	ие			
	сооружения	военный госуда н, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			_				
	в границах	ій номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зда		,		60:18:0153	3510:25			
	пределах ко	стрового кварт оторого (которы авершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,	60:18:0153510					

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:176

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные харакквадратическая для расчета средней Метод определения квадратической терных погрешность Номер координат точек определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 264 026,65 н103О 537 100,91 537 107,48 1 264 027,92 н104О Фотограмметрический $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 537 106,05 1 264 037,26 0,10 н105О метод 537 099,31 1 264 036,32 н106О н103О 537 100,91 1 264 026,65

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

 кадастровый номер (обозначение)
 60:18:0153508:158

Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н111О	_	_		537 520,95	1 264 386,80				
	н112О	_	_	—	537 514,96	1 264 384,61	—	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н113О	_	_	—	537 518,24	1 264 375,33	—	метод	0,10	((0,10 2 · 0,10 2) - 0,10
	н114О	_	_	_	537 524,31	1 264 377,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н111О	_		_	537 520,95	1 264 386,80		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Xapa	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	нением) <u>60:18:01</u>	53508:158			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2					3				
		та недвижимос						Здан	ие			
2	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_	-				
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	рых) располож вершенного стр	ено зд оитель	ьства			60:18:015	3510:51			
	пределах к	астрового кварт тоторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение		60:18:0153510					
5	строительс			•				_	-			
	Местополо строителью		сооружения, о	5ъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 15					
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения										
		актерных точь										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
_	овый номер	о (обозначение)	60:18:015350	03:113								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	к- Существующие Уто			чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н115О		_		537 439,93	1 264 614,18							
	н116О	_	_		537 431,56	1 264 612,16							
_	н117О		_		537 433,03	1 264 606,40		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н118О	_	_		537 441,41	1 264 608,31							
	н115О	_	_	_	537 439,93	1 264 614,18							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:0	153503:113			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики						
1	1 2							3					
1	Вид объект	та недвижимос	ти				Здание						
2	Рацее прис	роенний госуп	эрстренций уш	етицій	номер здания			·					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура								
вид объе	екта недвиж	имости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	тва)				
кадастро	вый номер	(обозначение)	60:18:01535	07:205							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м		определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н119О	_	_	_	537 412,81	1 264 024,14	_				
	н120О		_		537 419,48	1 264 023,70	_				
_	н121О	_	_	_	537 420,13	1 264 032,96		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
	н122О	_	_	_	537 413,38	1 264 033,40					
	н119О		_	_	537 412,81	1 264 024,14	_				
2. Xapai	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:01	153507:205	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост						Здан	ие		
	сооружения	военный госуда , объекта неза ий, инвентарны	вершенного ст	гроител	ьства						
	в границах і	й номер земел которого (кото , объект незав	рых) располох	кено зда		,		60:18:0153	3510:67		
	пределах ко	стрового кварт торого (которнавершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,	60:18:0153510				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,
	строительства	Середка с, Хоботова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:239

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные харакквадратическая для расчета средней квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат точек определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат характерной Y точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 537 296,85 1 264 375,11 н15О 537 293,22 1 264 376,60 н16О Фотограмметрический $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 537 291,47 1 264 372,56 0,10 н17О метод 1 264 371,07 н18О 537 295,04 н15О 537 296,85 1 264 375,11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаі	вершенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером								
Зона №										
Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек	координаты, м		координаты, м		определения		погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										

1.

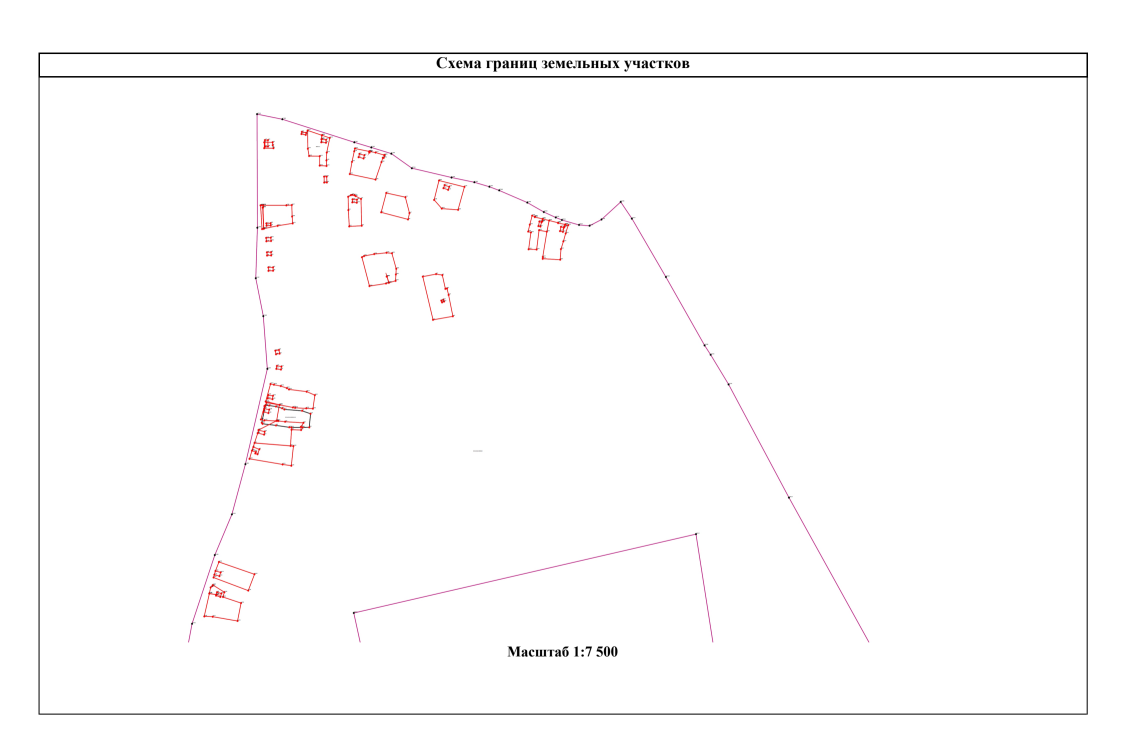


Схема границ земельных участков						
Условные обозначения:						
- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"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