	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ
	60:	:18:0153501
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	егося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
	Дата подготовки карты-плана террито	<b>ории</b> 7 сентября 2023 г.
	Пояснит	гельная записка
	1. Сведе	ения о заказчике
	Администрация Псковского района	и (ОГРН: 1026002344719, ИНН: 6018005392)
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, и имер, идентификационный номер налогоплательщика)
	Иной документ № 1, от 7 сентября 2023 г., в	выдан (составлен) Администрация Псковского района
	(сведения об утверж,	кдении карты-плана территории)
	2. Сведения о 1	кадастровом инженере
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Зарайская Надежда Викторовна
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 003	81382720
Контакт	ный телефон:	раб.: 89211167310
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи	ь с кадастровым инженером: zar_sky@mail.ru
	Псковская область	ь, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО),	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Ассоциация саморегулируемая органи	зация "Балтийское объединение кадастровых
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 11 433
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яг	вляется работником юридического лица:
	Филиал ППК "Роскай	дастр" по Псковской области
	3. Основания выполнения	и комплексных кадастровых работ
	№ 108, от 18 апреля 2023 г., выдан (составле	ен) Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области
•	(наименование и реквизиты государственного или муници	ипального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)
	4. Перечень документов, использован	ных при подготовке карты-плана территории
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-199706865, от 1 сентября 2023 г., выдан (составлен) Филиал
-		публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области

Система	истема координат МСК-60, зона 1										
№ Название пункта и тип знака Класс геодезической м Координаты, Сведения о состоянии на —											
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки				
1	2	3	4	5	6	7	8				

 $\mathsf{5}^{\circ}$ Срепеция а геалерической асцаре, использарациой ппи полгаторке картыллаца тепритарии

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п На	Havingaya payya Havibana (ywatnyi gayra allianatiyay)	Сведения об утверждении типа	Реквизиты свидетельства о поверке прибора	
	JNº 11/11	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	измерений	(инструмента, аппаратуры)
	1	2	3	4

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### Пояснительная записка

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0153501 (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-Ф3 "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 60:18:0153501 осуществлено: уточнение местоположения границ...... земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства; уточнение местоположения 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 травила 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 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-Ф3 (ред. от 13.06.2023) "О кадастровой деятельности".

			Сведе	ния об уточ	няем	мых земельных участках				
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уч	настк	а с кадастровым номером	60:18:015	3501:23		
Зона №	1									
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	И	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5		6		7	8	
н1У		_	23 121,95	17 734,	,28					
н2У	_	_	23 118,92	17 704,	_					
нЗУ	_	_	23 179,58	17 695,	_			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н4У	_	_	23 236,17	17 775,	_	Фотограмметрический ме	тод			
н5У	_	_	23 218,45	17 811,	_					
н6У	_	_	23 201,99	17 844,						
н1У	_		23 121,95	17 734,						
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым	м <b>номером</b> 60:18:0153501:2	23			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описан	ние пр	оохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	ча	асти г	раниц	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5		
н1У	н2У	30	0,31							
н2У	н3У	6	1,34							
нЗУ	н4У		8,46		_			_	_	
н4У	н5У		9,99							
н5У	н6У		6,87							
н6У	н1У		6,15							
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым но	омеро	ом 60:18:0153501:23				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка		Знач	чение хар	актеристики		
1		2					3	•		
			<u> </u>							

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, Анашкинская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	9001 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*0.10*\sqrt{(9\ 001.00)} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5 501
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153501:23
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 60:18:0153501:31

Обозначение характерных точек границ			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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
262	5 485,89	4 910,90	5 485,89	4 910,90			
263	5 519,03	4 913,98	5 519,03	4 913,98			
264	5 524,44	4 915,00	5 524,44	4 915,00	Фотограммотрушовкий мото н	0,00	
265	5 586,41	4 928,61	5 586,41	4 928,61	Фотограмметрический метод	0,00	_
266	5 585,59	4 945,29	5 585,59	4 945,29			
267	5 486,48	4 940,28	5 486,48	4 940,28			

1		2	3	4	5		6	7	8	
268	8	5 486,71	4 926,78	5 486,71	4 926,	78				
269	9	5 484,64	4 924,94	5 484,64	4 924,	94 Фотогра	амметрический метод	0,00	_	
262	2	5 485,89	4 910,90	5 485,89	4 910,	90				
2. Свед	ения о час	стях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером	60:18:0153501:31	•		
Обозн	ачение час	сти границ	Горизонтально		Описан	ание прохождения Отметка о наличии земельного спор			ии земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	ча	сти границ	0	местоположении гр	аниц земельного участка	
1	1 2 3			4			5			
26	2	263	3.	3,28						
26	3	264		5,51						
26	4	265	6	3,45						
26	265 266 16,70									
26	6	267	9	9,24		_			_	
26	7	268	1:	3,50						
26	8	269		2,77						
26	9	262	1-	4,10						
3. Общ	ие сведени	ия об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым но	мером 60:18:	0153501:31			
№ п/п	На	именование	характеристики	земельного учас	стка		Значение	характеристики		
1			2	•		3				
1	Адрес зем	иельного уча	стка							
	Местопол	южение земе	ельного участка (	при отсутствии	Po	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с,				
	присвоен	ного адреса)			Ce	Середка с				
	, ,	гельные свед	ения о местопол	ожении земельно	ого					
	участка									
2			участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности		$2452 \pm 17$				
3				апангиой понусс	гимой					
	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>					$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 452,00)} = 17$				
4										
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					2 450				
5	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		2				
6	Предельн	ый минимал	ьный и максима.	льный размеры з	емельного	Рмин = 300				
	THE OTHER (I	DATES TE DATES	0) 112			D 5 000				

Pмакс = 5 000

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

1		2			3				
coopy	стровый или иной ужения, объекта н оложенного на зег	незавершенного	строительства,		-	_			
8 Иныс	е сведения				-	_			
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 60:18:01	53501:32			
Зона №	1			<u> </u>	<u> </u>				
Обозначение характерных точек границ	Существующие	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		
60:18:015350	1:32(2)								
309	_	_	538 749,55	1 262 892,07					
310	_	_	538 748,42	1 262 896,22			_		
311	_	_	538 724,86	1 262 916,08					
312	_	_	538 724,22	1 262 914,87					
313	_	_	538 719,23	1 262 918,05			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
314	_	_	538 702,06	1 262 931,68					
315	_	_	538 692,50	1 262 921,16					
71	_	_	538 690,75	1 262 914,39	Фотограмметрический метод	0,10			
70	_	_	538 715,05	1 262 893,84	Фогограмметрический метод	0,10			
316	_	_	538 716,73	1 262 892,42					
317	_	_	538 719,32	1 262 895,14					
318	_	_	538 720,91	1 262 894,13					
319	_	_	538 723,42	1 262 892,12					
320	_	_	538 729,74	1 262 885,82					
321	_	_	538 738,12	1 262 878,23					
309	_		538 749,55	1 262 892,07					
1									
277	5 445,93	4 908,76	5 445,93	4 908,76	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
278	5 448,93	4 908,84	5 448,93	4 908,84	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		

1	2	3	4	5	6	6		8
279	5 474,69	4 909,50	5 474,69	4 909,50				
280	5 474,57	4 914,36	5 474,57	4 914,36				
281	5 474,51	4 916,35	5 474,51	4 916,35				
282	5 472,35	4 916,31	5 472,35	4 916,31			0.10	
283	5 472,12	4 927,69	5 472,12	4 927,69				
284	5 471,41	4 935,15	5 471,41	4 935,15	ΦΥ			1(0.1002 + 0.1002) - 0.10
285	5 471,25	4 939,12	5 471,25	4 939,12	Фотограмметрический мо	етод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
286	5 464,09	4 938,68	5 464,09	4 938,68				
287	5 463,91	4 934,43	5 463,91	4 934,43				
288	5 445,56	4 933,87	5 445,56	4 933,87				
289	5 445,97	4 926,26	5 445,97	4 926,26				
277	5 445,93	4 908,76	5 445,93	4 908,76				
Сведения (	частях границ	уточняемого земе	льного участка	с кадастровы	<b>1M номером</b> 60:18:0153501:	32		
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описание г	прохождения	(	Отметка о налич	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м		части	границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
0:18:0153501	:32(2)							
309	310	4,3						
310	311	30,8						
311	312	1,3						
312	313	5,9						
313	314	21,9						
314	315	14,2						
315	71	6,9						
71	70	31,8		-				_
70	316	2,2						
316	317	3,7						
317	318	1,8						
318	319	3,2						
319	320	8,9						
220	221	110	4			I		

11,31

17,95

1	2	3	4	5
277	278	3,00		
278	279	25,77		
279	280	4,86		
280	281	1,99		
281	282	2,16		
282	283	11,38		
283	284	7,49	<del>_</del>	_
284	285	3,97		
285	286	7,17		
286	287	4,25		
287	288	18,36		
288	289	7,62		
289	277	17,50	(0.10.0152501.22	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153501:32

№ 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 48, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1993 \pm 22, (60:18:0153501:32(2))$ $1284.45 \pm 12.54, (1)$ $708.45 \pm 9.32$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$9,32 + 12,54 = 22, (60:18:0153501:32(2)) 3,5*0,10*\sqrt{(1284,45)} = 13 = 12.54, (1) 3,5*0,10*\sqrt{(708,45)} = 9 = 9.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 283
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 Зона №	характерных т	гочках границы у	точняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	60:18:015	3501:34		
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат			погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
294	5 730,26	3 995,68	5 730,26	3 995,68					
295	5 767,24	3 985,48	5 767,24	3 985,48				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
296	5 775,25	4 016,64	5 775,25	4 016,64					
297	5 747,73	4 025,04	5 747,73	4 025,04	Φ		0.10		
298	5 748,03	4 032,83	5 748,03	4 032,83	Фотограмметрический м	егод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	
299	5 740,54	4 033,39	5 740,54	4 033,39					
300	5 738,23	4 024,60	5 738,23	4 024,60					
294	5 730,26	3 995,68	5 730,26	3 995,68					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участк	а с кадастров	ым номером 60:18:0153501:	34			
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Отметка о напичи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), п			и границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
294	295	38,	36						
295	296	32,							
296	297	28,							
297	298	7,	80		_		_	_	
298	299	7,							
299	300		09						
300	294	30,	00						
3. Общие све	дения об уточня	яемом земельном	участке с кадас	стровым номе	ром 60:18:0153501:34	<u> </u>			
№ п/п	Наименование	характеристики за	емельного участі	ка	Зна	ачение хап	актеристики		
1		2			Значение характеристики 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, Пушкинская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1300 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153501:128
8	Иные сведения	_
1. Све		участка с кадастровым номером 60:18:0153501:43

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153501:43

Обозначение характерных точек границ			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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	_	_	538 748,41	1 262 896,23			
н8У	_	_	538 753,62	1 262 915,55			
165	538 747,81	1 262 920,48	538 747,81	1 262 920,48	Фотограмметруновкий мето и	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
164	538 749,14	1 262 922,12	538 749,14	1 262 922,12	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$
163	538 746,57	1 262 924,16	538 746,57	1 262 924,16			
162	538 742,35	1 262 924,08	538 742,35	1 262 924,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	538 715,10	1 262 947,56	538 715,10	1 262 947,56			
314	538 702,06	1 262 931,68	538 702,06	1 262 931,68			
313	538 719,23	1 262 918,05	538 719,23	1 262 918,05	Фотограмический метог	0.10	1/(0.1002 + 0.1002) = 0.10
312	538 724,22	1 262 914,87	538 724,22	1 262 914,87	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9У		_	538 724,86	1 262 916,07			
н7У	_	_	538 748,41	1 262 896,23			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с каластрові	ым номером 60:18:0153501:43	<u> </u>	

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		
н7У	н8У	20,01				
н8У	165	7,62				
165	164	2,11				
164	163	3,28				
163	162	4,22				
162	161	35,97	<del>_</del>	_		
161	314	20,55				
314	313	21,92				
313	312	5,92				
312	н9У	1,36				
н9У	н7У	30,79				

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

60:18:0153501:43

№ 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, Восточная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1036 \pm 11$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1030 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(1.036.00)} = 11$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5,5 0,10 v(1 050,00) = 11

1	2					3				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				1 200					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				1 200					
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>				16	4	
6				пьный размеры зе	емельного			Рмин :		
	•	ка (Рмин и Рмак	,·					Рмакс =	= 5 000	
	соорух	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,				60:18:015	3501:155	
8	Иные	сведения						_	_	
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	частка с кадастр	овым номером	60:18:015	3501:47	
Зона №		1						<u> </u>		
	Обозначение существующие координаты, м зарактерных		Уточненные к			стод определения координат	погрешность поределения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	,	X	Y	X	Y		17.		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6			7	8
н10	У	<u> </u>		538 328,52	1 263 128					
н11			_	538 333,03	1 263 124	·				
н12			_	538 334,88	1 263 121	<u> </u>				
н13		_	_	538 340,74	1 263 116					
н14				538 364,63	1 263 097	- MOTORY	амметрический ме	етол	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н15		<u> </u>	_	538 381,99	1 263 124	1,12			,,,,,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
н16				538 382,13	1 263 124	<u></u>				
412		538 350,53	· ·	538 350,53	1 263 153					
435		538 345,12	1 263 146,39	538 345,12	1 263 146	·				
н10 <sup>2</sup>		— —	——————————————————————————————————————	538 328,52	1 263 128	3,/3  ровым номером	60:18:0153501:4	47		
		<u> </u>	уточняемого зе	тельного участ	ка с кадаст	ровым номером	00.16.0133301.	+ /		_
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально			ние прохождения				и земельного спора
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	Ч	асти границ		о мес	•	ниц земельного участка
1		2	3			4				5
н10	н10У н11У 6,34									

1	2	3	4	5
н11У	н12У	3,09		
н12У	н13У	8,15		
н13У	н14У	30,21		
н14У	н15У	31,66		
н15У	н16У	0,27	_	_
н16У	412	43,23		
412	435	9,22		
435	н10У	24,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153501:47

№ 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 <sup>2</sup>	$1500\pm14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:262
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного учас	стка с кадастровым номером	60:18:015	33501:56	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н17У	_		538 170,77	1 263 568,87	7			
н18У		_	538 169,86	1 263 594,76	5			
н19У	_		538 174,52	1 263 623,10		Фотограмметрический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н20У	_		538 199,90	1 263 616,62	Фотограмметрический мо			
н21У	—		538 216,82	1 263 611,26	5			
н22У		_	538 207,41	1 263 564,65	5			
н17У	—		538 170,77	1 263 568,87	7			
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастров	вым номером 60:18:0153501:	56		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	е прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	част	ги границ	о местоположении границ земельного участ		ниц земельного участка
1	2	3			4		,	5
н17У	н18У	25	5,91					
н18У	н19У	28	3,72					
н19У	н20У	26	5,19					
н20У	н21У	17	',75		_		_	_
н21У	н22У	47	,55					
н22У	н17У	36	5,88					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с кад	астровым ном	ером 60:18:0153501:56			
№ п/п	Наименование	е характеристики	вемельного учас	тка	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 <sup>2</sup>	$2129\pm16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 129,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153501:303
8	Иные сведения	_
1. Cre	ления о характерных точках границы уточняемого земельного	<b>участка с кадастровым номером</b> 60:18:0153501:60

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153501:60

Обозначение характерных точек границ			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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
349	5 213,80	4 688,42	5 213,80	4 688,42			
350	5 226,70	4 682,50	5 226,70	4 682,50			
351	5 235,09	4 679,43	5 235,09	4 679,43	Фотограммотруноский матол	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
352	5 239,69	4 677,99	5 239,69	4 677,99	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$
353	5 260,48	4 673,66	5 260,48	4 673,66			
354	5 270,87	4 675,38	5 270,87	4 675,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	5 279,42	4 678,60	5 279,42	4 678,60			
356	5 288,35	4 684,73	5 288,35	4 684,73			
357	5 294,03	4 693,43	5 294,03	4 693,43			
358	5 296,71	4 699,25	5 296,71	4 699,25	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
359	5 250,75	4 713,53	5 250,75	4 713,53			
360	5 232,08	4 718,79	5 232,08	4 718,79			
349	5 213,80	4 688,42	5 213,80	4 688,42			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153501:60

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
349	350	14,19		
350	351	8,93		
351	352	4,82		
352	353	21,24		
353	354	10,53		
354	355	9,14		
355	356	10,83	<del>_</del>	_
356	357	10,39		
357	358	6,41		
358	359	48,13		
359	360	19,40		
360	349	35,45		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153501:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	* * * *	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Пушкинская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2306\pm17$

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 306,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 306
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153501:182
8	Иные сведения	<del></del>
1.0		(0.10.0153501.74

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153501:74

Зона № \_\_\_\_\_1

Обозначение характерных точек границ		е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	_	_	538 465,76				
н24У	—		538 473,01	1 263 790,42			
н25У			538 480,28	1 263 828,81			
н26У	_	_	538 454,10	1 263 829,74			
н27У	_	_	538 448,95	1 263 825,94			
н28У	_	_	538 447,50	1 263 819,94			
н29У	_	_	538 445,51	1 263 817,33	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н30У	_	_	538 434,66	1 263 793,59			
н31У	_	_	538 426,04	1 263 783,57			
н32У	_	_	538 434,08	1 263 779,86			
н33У	_	_	538 435,50	1 263 784,21			
н34У	_	_	538 442,75	1 263 782,69			
н35У		_	538 439,70	1 263 734,53			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н23	У —	_	538 465,76	1 263 730,70	30,70 Фотограмметрический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 60:18:0153501:	74		,	
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн	ne	Описание	прохождения		тметка о напи	ии земельного спора	
OT	•	проложение (S			прохождения и границ			раниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н23		ļ.	0,16					-	
н24	У н25У	3	9,07						
н25	у н26У	2	6,20						
н26	бУ н27У		6,40						
н27	′У н28У		6,17						
н28	ву н29У		3,28						
н29	оу н30У	2	6,10		_			_	
н3(	9У н31У		3,22						
н31			8,85						
н32	2У н33У		4,58						
н33			7,41						
н34			8,26						
н35			6,34						
<b>.</b> Общі	ие сведения об уточн	ияемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 60:18:0153501:74				
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хара	ктеристики		
1		2			3				
1	Адрес земельного уч	астка			<del>-</del>				
	Местоположение зем	ельного участка	(при отсутствии		ийская Федерация, Псковская об	бласть, Пск	овский р-н, СП	"Середкинская волость" с/с	
	присвоенного адреса	<u> </u>		Α	цка с, Хоботова ул				
	Дополнительные све	дения о местопол	ожении земельно	ого					
	участка								
2	Площадь земельного определения площад	и $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	•			3079 ∃	= 19		
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				3,5	*0,10*\((3)	079,00) = 19		
4	Площадь земельного государственного рес	•		ого		3 00	0		
	о посудиретвенного рес	•	, , ,		70				

79

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

1					1			2		
1	П	<u> </u>					3 Рмин = 300			
		редельный минимальный и максимальный размеры земельного астка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						Рмин = Рмакс =		
7	Кадастров	вый или ино	й номер (обознач	ение) здания,						
			незавершенного с	•				60:18:015	3505:144	
	•		мельном участке							
8	Иные свед	цения						_	_	
1. Сведе	ния о хар	актерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного	участ	гка с кадастровым номером	60:18:015	3505:103	
Зона №		1								
Обозначение Существующие координаты, м уточненные координаты, м погрешность для расчета с								Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	аниц	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
362	•	538 229,90	1 263 561,96	538 229,90	1 263 56	51,96				
н142	У		—	538 239,39	1 263 56	51,06			0,10 √(0,10	
н143	У	_	_	538 250,20	1 263 60	03,60	Фотограмметрический ме	тол		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н21У		_		538 216,82	1 263 61		Фотограмметрический ме	лод		
н22У		_	_	538 207,41	1 263 56					
362		538 229,90	,	538 229,90	1 263 56					
2. Сведе	ения о час	тях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	тровь	<b>ым номером</b> <u>60:18:0153505:1</u>	103		_
Обозна	чение част	ти границ	Горизонтально		Опис	ание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т	r <b>.</b>	до т.	проложение (S),	M		части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1		2	3				4			5
362		н142У		0,53						
н142		н143У		3,89						
н143		н21У		1,25			_		_	_
н21		н22У		<sup>7</sup> ,55						
н223		362		2,65						
3. Общи	е сведени	ія об уточня	іемом земельном	и участке с када	астровым	номеј	ром 60:18:0153505:103			
№ п/п	Hai	именование	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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1516 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 484
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153501:173
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 60:18:0153505:37

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
н144У	_		538 564,43	1 262 942,23			
н145У		_	538 579,96	1 262 962,85			
н146У	_		538 613,75	1 263 035,37	Фотограммотруномий мото г	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н147У			538 583,11	1 263 051,41	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н148У	_		538 578,35	1 263 040,59			
н149У			538 567,03	1 263 014,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	_	_	538 553,73	1 262 988,23			
н151У	_	_	538 545,69	1 262 974,65	Φ	0.10	1/(0.10\\ 2.10\\
н152У	_	_	538 538,24	1 262 963,96	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н144У	_	_	538 564,43	1 262 942,23			
• ~					60 10 01 50 50 5 05		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:37

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
н144У	н145У	25,81		
н145У	н146У	80,01		
н146У	н147У	34,58		
н147У	н148У	11,82		
н148У	н149У	28,13	<u>—</u>	_
н149У	н150У	29,75		
н150У	н151У	15,78		
н151У	н152У	13,03		
н152У	н144У	34,03		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:37

№ 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, Анашкинская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3500 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)}=21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1		2				3	2	
6 I	Трелельный мини	дальный и максима	льный размеры з	емельного	э Рмин = —			
	частка (Рмин и Рм		ыный размеры з	EMESIBITOT O		Рмакс		
	· ·	ной номер (обозна	чение) здания,					
	· · ·	га незавершенного				60:18:015	3501:149	
I	расположенного на	земельном участко	e					
8 I	Иные сведения					_	_	
1. Сведе	ния о характернь	іх точках границь	и уточняемого за	емельного уч	астка с кадастровым номером	60:18:015	53510:47	
Зона №	1					<u>-</u>		
Обозначение характерных точек границ					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
н181	У —	_	538 450,12	1 263 834,	58			
н182		_	538 451,07	1 263 838,				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н183		_	538 456,40					
н184		_	538 457,91	1 263 846,				
н185			538 449,92	1 263 847,	—  — Оотограмметрический ма	етол	0,10	
н186		_	538 452,41	1 263 866,	94	СТОД	0,10	(0,10 2 · 0,10 2) 0,10
н187			538 422,13	1 263 871,				
н188			538 414,58					
н189		_	538 412,77	1 263 848,				
н181		<u> </u>	538 450,12	1 263 834,		47		
2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	<b>овым номером</b> <u>60:18:0153510:</u>	4/		_
Обознач	чение части грани				ие прохождения			и земельного спора
OT T	, ,	проложение (S	), M	ча	сти границ	о мес		ниц земельного участка
1	2	3	• • • •		4			5
н181			3,98					
н182			5,40		_		_	_
н183			8,74					
н184`	У н185У		8,17					

1	2	3	4	5
н185У	н186У	19,25		
н186У	н187У	30,67		
н187У	н188У	21,23	_	_
н188У	н189У	3,94		
н189У	н181У	39,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:47

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1040\pm11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 60:18:0153501:2										
Зона №	1									
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		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	_	_	538 395,61	1 263 831,	,46				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н191У	_	_	538 398,51	1 263 867,	,67					
н192У	_	_	538 398,08	1 263 874,	,14			0,10		
н193У	_	_	538 352,32	1 263 870,	,91	Фотограмметрический мо	етод			
н194У	_	_	538 353,79	1 263 834,	,59					
н195У	_	_	538 374,48	1 263 832,	,86					
н190У	_	_	538 395,61	1 263 831,	,46					
2. Сведения о	о частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастр	овы	<b>м номером</b> <u>60:18:0153501:</u>	2			
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	:	Описан	ние п	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),							положении границ земельного участка	
1	2	3				4			5	
н190У	н191У	36,	33							
н191У	н192У	6,	48							
н192У	н193У	45,	87							
н193У	н194У	36,	35		_			_	_	
н194У	н195У	20,	76							
н195У	н190У	21,								
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	участке с кад	астровым но	омер	60:18:0153501:2				
№ 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 <sup>2</sup>	1751 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 751,00)}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
<b>1.</b> Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 60:18:0153501:22

Обозначение характерных точек границ			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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	_		538 756,48	1 263 018,03			
н197У		_	538 772,43	1 263 036,19			
н198У	_		538 765,78	1 263 041,46	Фотограммотрушомий мото п	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н199У			538 755,49	1 263 049,95	Фотограмметрический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н200У	_		538 744,46	1 263 057,83			
н201У	_	_	538 739,17	1 263 063,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	_	_	538 724,50	1 263 045,65	<b>A</b>	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н203У	_	_	538 735,25	1 263 036,59			
н204У	_	_	538 752,57	1 263 021,43	Фотограмметрический метод		
н196У	_	_	538 756,48	1 263 018,03			
<b>2</b> C					(0.10.0152501.22		

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

60:18:0153501:22

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			
н196У	н197У	24,17					
н197У	н198У	8,49					
н198У	н199У	13,34					
н199У	н200У	13,56					
н200У	н201У	7,44	<del>_</del>	_			
н201У	н202У	22,77					
н202У	н203У	14,06					
н203У	н204У	23,02					
н204У	н196У	5,18					

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

60:18:0153501:22

№ 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, Восточная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$986 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(986,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	386

1	2	3
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	<del>_</del>
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	х Ү				координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозна от т	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					ка о наличии земельного спора пожении границ земельного участка			
1		2	3		4	5			
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
		земельного у ния площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности					
,	допустим	•	я для расчета про ости определения Р), м <sup>2</sup>						
			ьный и максимал мин) и (Рмакс), м			Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =			
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

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	ия 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. Сведо	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером		<u> </u>			
Зона №											
Обозначение характерных точек границ				Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
		X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), 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			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	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>										
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>										
3	Иные	сведения									

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведе	ения о хараі	стерных точн	сах контура										
		,	* *		г незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номер	(обозначение)	60:18:01535	01:112									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя Формулы, примене квадратическая для расчета сред погрешность квадратическо				
контура	<u> </u>	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			
	н36О	_	_	_	538 812,14	1 262 934,65			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н37О	_	_	_	538 806,64	1 262 927,83	_	Фотограмметрический метод					
_	н38О	_	_	_	538 814,41	1 262 921,57	_						
	н39О	_	_	_	538 819,87	1 262 928,35	_						
	н36О	<u>—</u>	_	_	538 812,14	1 262 934,65							
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объе	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>60:18:0</b>	153501:112			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
								Здан	ие				
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_					
								60:18:0153501:99					

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Новоселов ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:113

Зона №

Номер	Номера харак- терных	к- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	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
	н40О			_	538 789,91	1 262 889,81		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н41О	_		_	538 782,38	1 262 895,97	_			
_	н42О	_	—	—	538 788,74	1 262 903,75	—			
	н43О	_	_	—	538 796,46	1 262 897,44	—			
	н40О	_	_		538 789,91	1 262 889,81	_			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:113

№ 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	60:18:0153501:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
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, Новоселов ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:114

Номер	Номера харак- терных	Суще	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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н44О	_			538 844,54	1 262 916,21	_			
_	н45О	_		_	538 836,05	1 262 923,21		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н46О			_	538 829,45	1 262 915,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н47О	_	_	_	538 837,88	1 262 908,22	_	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
	н44О	_	_		538 844,54	1 262 916,21	_	метод	0,10	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:114							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī		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 к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		,	60:18:0153501:108							
4	пределах в	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружени	2,	60:18:0153501							
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_						
	строительс	ства			незавершенног		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Новоселов ул, д 3							
		ельные сведени	я о местополож	кении				_						
6	Иные свед	ения												
		актерных точі	• •											
					т незавершенне	ого строительст	гва)							
	овый номер	о (обозначение)	60:18:015350	)1:115										
Зона №		1												
Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие Уточ						Средняя квадратическая Метод определения погрешность						
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Y	R, м	коорди Х	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		
	н48О	_	_	_	538 812,39	1 262 878,23	_					
	н49О	_	_	_	538 806,19	1 262 870,60	_					
_	н50О	_	_	_	538 798,88	1 262 876,54	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н51О	_		_	538 805,04	1 262 884,11						
	н48О		_	_	538 812,39	1 262 878,23						
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:0	153501:115		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики						
1			2			3						
1	Вид объект	га недвижимос	ти			Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства							
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	60:18:0153501:106					
			гала (кадастров ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	60:18:0153501					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Новоселов ул, д 4

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) 60:18:0153501:116 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 координат характерной R, M **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 5 8 9 10 11 538 835,18 1 262 892,52 н52О 538 830,10 1 262 885,57 н53О Фотограмметрический 1 262 890,74 538 823,02 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ н54О метол 538 828,20 1 262 897,82 н55О н52О 538 835,18 1 262 892,52 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:116 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, 60:18:0153501:17 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 60:18:0153501 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, Новоселов ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:118

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	коорди Х	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
	н56О	_		_	538 230,29	1 263 620,85				
	н57О	_	_	—	538 232,97	1 263 630,82	—			
_	н58О	_	_	_	538 227,54	1 263 632,12	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н59О	_	_	—	538 225,03	1 263 622,31	—			
	н56О	_	_	—	538 230,29	1 263 620,85				

№ 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	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
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, Пушкинская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:121

Номер	Номера харак- терных		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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н60О	_	_	—	538 203,43	1 263 690,44	—			
	н61О	_	_	—	538 204,96	1 263 696,58	—	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н62О	_	_	—	538 199,77	1 263 698,13	—	метод	0,10	(0,10 2   0,10 2) = 0,10
	н63О	_	_	—	538 198,25	1 263 691,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н60О	_		_	538 203,43	1 263 690,44		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>нением)</b> <u>60:18:01</u>	53501:121		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	актеристики			
1			2					3				
								Здан	ие			
2	сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_	-			
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	рых) располож вершенного стр	ено зд оитель	ьства			60:18:015	3501:68			
	4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							60:18:0153501				
5	строительс			•				_	-			
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Пушкинская ул, д 28					
	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	01:122								
Зона №		1										
Номер			чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	точек	коорди	наты, м		координ			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	
	н64О	_	_		538 241,14	1 263 370,62					
	н65О	_	_		538 228,88	1 263 368,47			0,10		
_	н66О	_	_		538 229,88	1 263 362,80		Фотограмметрический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
	н67О	_	_		538 242,15	1 263 364,96					
	н64О	_	_	_	538 241,14	1 263 370,62	_				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:0	153501:122	
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	Ī	Значение характеристики					
1			2				3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание				
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						_				
3	3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							60:18:0153	3501:66		
4	Номер када	астрового квар	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, Пушкинская ул, д 2

60:18:0153501

пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ения о хара	ктерных точк	ах контура								
вид объе	екта недвиж	имости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	тва)				
кадастро	овый номер	(обозначение)	60:18:01535	01:123							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	контура	коорди Х	наты, м Y	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	
	н68О	_	_	_	538 394,94	1 263 630,15	_				
	н69О	_	_	_	538 399,36	1 263 637,57		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
_	н70О	—		_	538 393,67	1 263 640,93	_				
	н71О	_	_	_	538 389,17	1 263 633,72	_				
	н68О	_	_	_	538 394,94	1 263 630,15	_				
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:01	153501:123	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост					Здание				
	сооружения	военный госуда , объекта неза ій, инвентарнь	вершенного ст	гроител	ьства						
	в границах	й номер земел которого (кото , объект незав	рых) располож	кено зда		,	_				
	пределах ко	стрового кварт торого (которь авершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,		60:18:01	53501		

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	может в может	De covidence de management de la companya est a com
		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Пушкинская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:128

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н72О	_			538 191,05	1 263 643,91				
	н73О	_	_	—	538 192,18	1 263 650,70	—			
_	н74О	_			538 180,88	1 263 652,20		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н75О	_	_	—	538 179,88	1 263 645,54	—			
	н72О	_			538 191,05	1 263 643,91				

№ 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	60:18:0153501:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
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, Пушкинская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:132

Номер	Номера харак- терных		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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н76О	_	_	—	538 274,68	1 263 710,27	—			
	н77О	_	_	—	538 278,09	1 263 723,46	—	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н78О	_	_	—	538 266,98	1 263 726,44	—	метод	0,10	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10
	н79О	_	_	_	538 263,57	1 263 713,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н76О	_		_	538 274,68	1 263 710,27	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	роительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:132							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	актеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	<b>в</b>			_	-				
	3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							60:18:015	3501:15				
	4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружени объекта незавершенного строительства					2,	60:18:0153501						
5	5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_	-				
	Местополо строителью		сооружения, о	<b>5ъекта</b>	незавершенного			нция, Псковская область, Пско нская ул, д 32	овский р-н, СП "С	ередкинская волость" с/с,			
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении			_						
6	Иные свед	ения											
		актерных точь											
		,			ст незавершенно	ого строительст	гва)						
_	овый номер	о (обозначение)	60:18:015350	01:133									
Зона №	Ha №												
Номер	Номера харак- Существующие Ут терных							Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		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			
	н80О			_	538 233,93	1 263 712,08							
	н81О		_	_	538 236,11	1 263 724,28							
	н82О		_	_	538 221,75	1 263 726,92		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н83О			_	538 219,64	1 263 714,76							
	н80О	_	_	_	538 233,93	1 263 712,08							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 60:18:0	153501:133			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ī		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	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож ершенного стр	ено зд		,	60:18:0153501:15						

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Пушкинская ул, д 32

60:18:0153501

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ения о хара	ктерных точк	ах контура							
вид объе	екта недвиж	имости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	тва)			
кадастро	овый номер	(обозначение)	60:18:01535	01:138						
Зона №		1								
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	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
	н84О — — 538 198,38									
	н85О		_		538 207,09	1 263 475,51	_			
_	н86О	_	_		538 207,69	1 263 470,70	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н87О	_	_	_	538 199,12	1 263 469,27	_			
	н84О		_	_	538 198,38	1 263 474,16	_			
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:01	153501:138
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
								Здан	ие	
	<ol> <li>Вид объекта недвижимости</li> <li>Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)</li> </ol>									
	в границах :	й номер земел которого (кото с, объект незав	рых) располох	кено зда		,		60:18:0153	3501:63	
	пределах ко	стрового кварт торого (которы авершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,		60:18:01	53501	

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, Пушкинская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:140

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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н88О	_	_	_	538 301,75	1 263 859,34				
	н89О			_	538 302,06	1 263 867,26	_			
_	н90О	_		_	538 294,90	1 263 867,44	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н91О	_	_	_	538 294,44	1 263 859,63				
	н88О	_	_	_	538 301,75	1 263 859,34				52501.140

№ 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	60:18:0153501:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
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, Пушкинская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:141

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	контура	X	Y	ic, m	X	Y	it, m		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н92О	_			538 199,50	1 263 511,65				
	н93О	_	_	—	538 200,78	1 263 505,39	—	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94О	_	_	—	538 207,16	1 263 506,89		метод	0,10	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10
	н95О				538 205,97	1 263 512,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н92О	_		_	538 199,50		_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:141							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики							
1			2					3						
		та недвижимос						Здан	ие					
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_	-					
	3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							60:18:015	3501:59					
	4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружени объекта незавершенного строительства					2,	60:18:0153501							
5								_	-					
	Местополо строителью		сооружения, о	<b>5ъекта</b>	незавершенного	Российская С Середка с, П		нция, Псковская область, Пско нская ул, д 8	овский р-н, СП "С	ередкинская волость" с/с,				
	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	)1:142										
Зона №	на №1													
Номер	Номера харак- Существующие Ут							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		
	н960 — — 538 841,84 1											
	н97О — — 538 834,86 1					1 262 982,30	_					
_	н98О	_	_	_	538 828,52	1 262 987,38	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н99О				538 835,56	1 262 996,17						
	н96О	_	_	_	538 841,84	1 262 991,01						
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> <u>60:18:0</u>	153501:142		
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	ſ		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства			_				
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		60:18:0153	3501:19			
			гала (кадастров ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,		60:18:01:	53501			

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рабочая ул, д 2

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) 60:18:0153501:143 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 11 538 841,84 1 262 991,01 н96О н97О 538 834,86 1 262 982,30 Фотограмметрический 1 262 987,38 538 828,52 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ н98О метол 538 835,56 1 262 996,17 н99О 538 841,84 1 262 991,01 н96О 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:143 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, 60:18:0153501:105 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 60:18:0153501 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, Рабочая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:144

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	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н100О			_	538 338,74	1 263 850,81	_			
	н101О			_	538 338,95	1 263 858,08				
_	н102О			_	538 328,01	1 263 858,41		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н103О			_	538 327,80	1 263 851,14				
	н100О	_		_	538 338,74	1 263 850,81				

№ 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	60:18:0153501:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
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 40
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:146

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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н104О	_			538 524,77	1 263 862,06				
	н105О	_			538 525,58	1 263 855,45	_	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н106О	_	_	—	538 512,97	1 263 853,90	—	метод	0,10	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10
	н107О				538 512,14	1 263 860,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н104О	_		_	538 524,77			Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>нением)</b> <u>60:18:01</u>	53501:146	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение хара	актеристики		
1	1 2							3			
1 Вид объекта недвижимости								Здан	ие		
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							60:18:015	3501:32		
4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						2,	60:18:0153501				
5	5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_	-		
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 48				
	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	)1:149							
Зона №		1									
Номер			чненные	Средняя Формулы, примен квадратическая для расчета сред погрешность квадратическ							
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н108О				538 552,79	1 262 957,27			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
	н109О		_		538 557,96	1 262 964,85		Фотограмметрический метод			
_	н110О				538 552,34	1 262 969,33					
	н111О		_		538 546,96	1 262 961,69					
	н108О	_	_	_	538 552,79	1 262 957,27	_				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:0	153501:149	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ī		Значение характеристики				
1	1 2						3				
1	Вид объект	та недвижимос	ти				Здание				
2	Ранее прис	военный госул	арственный уч	етный	номер злания			_	_		

№ 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	60:18:0153505:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
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, Анашкинская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура								
		,			т незавершенно	ого строительс	гва)				
	вый номер	о (обозначение)	60:18:01535	01:150							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	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	
	н112О	_	_	_	538 587,44	1 262 928,16	—				
	н113О	_	_	_	538 592,20	1 262 934,50			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
_	н114О	_	_	_	538 587,80	1 262 938,15		Фотограмметрический метод			
	н115О	_	_	_	538 582,86	1 262 931,74					
	н112О	_	_	_	538 587,44	1 262 928,16					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объеі	ста нез	авершенного с	троительства	с када	стровым номером (обознач	ением) 60:18:01	153501:150	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимос					Здание				
		военный госуд									
		я, объекта неза ый, инвентарны						_			
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков)										
	в границах которого (которых) расположено здание,							_			
		е, объект незав									
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,		60:18:01	53501		

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, Анашкинская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:151

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	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
	н116О	_			538 777,31	1 262 823,18	_			
	н117О	_	_	—	538 770,17	1 262 829,70	—			
	н118О	_	_	—	538 777,14	1 262 837,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н119О	_	_	—	538 784,30	1 262 830,81	—			
2 W	н116О	_	_		538 777,31	1 262 823,18				

№ 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	60:18:0153501:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
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, Анашкинская ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:154

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	R, м	координ	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	IX, M		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н120О	_			538 760,89	1 263 034,76				
	н121О	_	_	—	538 771,19	1 263 046,80	—	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н122О	_	_	_	538 761,37	1 263 054,91	_	метод		
	н123О				538 751,07	1 263 042,87	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н120О	_		_	538 760,89			Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:154						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
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 вершенного стр	ено зд оитель	ьства	,		60:18:015	3501:22				
	пределах к	астрового кварт тоторого (которы тавершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	60:18:0153501						
5	строительс			•					-				
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Восточная ул, д 3						
	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	)1:155									
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	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		
	н124О				538 727,64	1 262 932,80						
	н125О				538 721,74	1 262 925,20						
_	н126О				538 714,11	1 262 931,36		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н127О				538 720,37	1 262 938,63						
	н124О	_	_	_	538 727,64	1 262 932,80	_					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> <u>60:18:0</u>	153501:155		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ī		Значение характеристики					
1	_		2			3						
1	Вил объек	та нелвижимос	ги		•		Злание					

№ 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	60:18:0153501:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Восточная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	<u> </u>
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:156 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер координат погрешности определения контура точек координаты, м определения координаты, м координат характерной R, M **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 5 8 9 10 11 538 742,24 1 262 946,37 н128О н129О 538 735,90 1 262 939,17 Фотограмметрический 1 262 943,48 538 730,99 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ н130О метол 538 737,31 1 262 950,66 н131О н128О 538 742,24 1 262 946,37 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:156 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, 60:18:0153501:185 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 60:18:0153501 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, Восточная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:157

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			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
	н132О	_		_	538 764,70	1 262 972,56				
	н133О	_	_	—	538 775,12	1 262 984,82	2 —			
_	н134О	_	_	—	538 765,43	1 262 993,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н135О	_	_	—	538 755,01	1 262 980,84	—			
	н132О	_	—	—	538 764,70	1 262 972,56	—			

№ 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)	_							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153501:171, 60:18:0153501:172							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Восточная ул, д 8							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	<del>-</del>							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура								
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
кадастр	овый номер (обозначение) 60:18:0153501:180								
2 34									

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	,	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
	н136О	_	_		538 533,95	1 262 989,81				
	н137О	_		_	538 527,48	1 262 982,02		Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н138О			_	538 532,27	1 262 978,30		метод		
	н139О	_	_		538 538,46	1 262 985,79	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н136О	_	—		538 533,95	1 262 989,81		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:180						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства			_					
	в границах сооружени	которого (кото е, объект незав	рых) располож ершенного стр	ено зд оитель	ства			60:18:015	3501:23				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,	60:18:0153501						
I L	строительс	ства	я, объекта неза	•									
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Анашкинская ул, д 13						
			я о местополох	сении		<del>-</del>							
6	Иные свед	ения				_							
		актерных точь											
		•			т незавершенно	го строительст	гва)						
	овый номер	о (обозначение)	60:18:015350	)1:308									
Зона №		<u> </u>											
Номер						чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	Y   R, M   Y   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		
	н140О		_	_	538 343,82	1 263 572,55						
	331	538 345,92	1 263 581,24	_	538 345,92	1 263 581,24	_					
_	332	538 337,55	1 263 583,17	_	538 337,55	1 263 583,17		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н141О	_	_	_	538 335,10	1 263 574,83	_					
	н140О	_	_	_	538 343,82	1 263 572,55	_					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 60:18:01	153501:308		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I	Значение характеристики						
1		_	2		•		2					

№ 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	60:18:0153501:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середка с, Пушкинская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:142 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 11 538 385,64 1 263 862,88 н153О 538 385,78 1 263 870,53 н154О Фотограмметрический 538 378,21 1 263 870,43 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ н155О метол 538 378,07 1 263 862,78 н156О н153О 538 385,64 1 263 862,88 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:142 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, 60:18:0153501:2 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 60:18:0153505 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 42
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:143

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	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
	н157О	_	—		538 439,49	1 263 853,48				
	н158О	_			538 442,45	1 263 863,55	_			
_	н159О	_		_	538 437,20	1 263 864,95	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н160О	_	_		538 434,24	1 263 854,88	_			
	н157О	_	_	_	538 439,49	1 263 853,48				

№ 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	60:18:0153510:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 60:18:0153505:144

Номер	Номера харак- терных	Сущо	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
	н161О	_			538 473,59	1 263 813,11	—			
	н162О	_	_	—	538 473,59	1 263 824,23		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н163О	_	_	—	538 467,18	1 263 824,23				
	н164О	_	_	_	538 466,81	1 263 813,50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
_	н161О	_			538 473,59		_	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	<b>нением)</b> <u>60:18:01</u>	53505:144	
№ п/п Наименование характеристики								Значение хара	актеристики		
1		2					3				
	1 Вид объекта недвижимости							Здан	ие		
2	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							60:18:015	3501:74		
	пределах к	астрового кварт тоторого (которы тавершенного с	ых) расположе		арталов), в иие, сооружение	,	60:18:0153505				
5	строительс			•					-		
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 46				
	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	)5:153							
Зона №		1									
Номер				чненные	тиенные Средняя Формулы, пр квадратическая для расчета Метод определения погрешность квадрати						
контура	точек	коорди	наты, м		координ	-		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	
	н210766 О	_	_	_	538 523,05	1 263 063,63	_		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
	н210767 О	_	_	_	538 516,68	1 263 067,33		Фотограмметрический метод			
_	н210768 О	_	_	_	538 521,68	1 263 076,70					
	н210769 О	_	_	_	538 528,33	1 263 072,90					
	н210766 О	_	_	_	538 523,05	1 263 063,63	_				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:153									153505:153		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики				

№ 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	60:18:0153501:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
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, Анашкинская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

		актерных точк	* *									
		,			т незавершенно	ого строительс	гва)					
1	вый номер	о (обозначение)	60:18:01535	05:194								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Сущ		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	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		
	н165О	_	_	_	538 209,13	1 263 713,84	—					
	н166О	_	<del>_</del>	_	538 212,71	1 263 735,24		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
_	н167О	_	_	_	538 206,12	1 263 736,34						
	н168О	_	_	_	538 202,54	1 263 714,94						
	н165О	_	_	_	538 209,13	1 263 713,84						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:194					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здан	ие			
		военный госуд										
		я, объекта неза ый, инвентарні						_				
	` .				ьных участков).							
	которого (кото	рых) располох	кено зда	ание,	,	<u>—</u>						
		е, объект незав										
	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,	60:18:0153505					

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, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:262

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
		<u> </u>	<del></del>			1 2/2 110 01			10	11
	н169О			_	538 341,93	1 263 118,01	_			
	н170О	_		_	538 337,77	1 263 121,72	—			
_	н171О	_		_	538 343,39	1 263 128,18	_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н172О	_	_	—	538 347,53	1 263 124,45	5 —			
	н169О	_	_	_	538 341,93	1 263 118,01	_			

№ 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	60:18:0153501:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
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, Анашкинская 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)
 60:18:0153505:281

Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			координаты, 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
	н173О	_	_	—	538 425,38	1 263 067,47	—			
	н174О	_	_	—	538 421,95	1 263 069,71	—	Фотограмметрический	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н175О	_	_	—	538 416,37	1 263 061,15	—	метод	0,10	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10
	н176О	_	_	_	538 419,87	1 263 058,87				

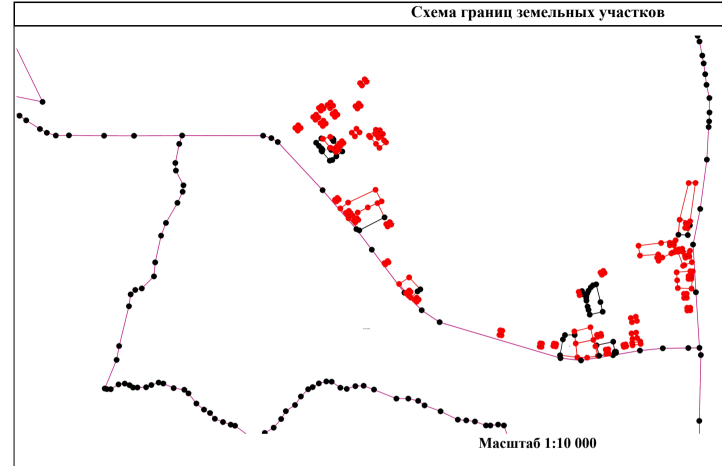
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н173О	_		_	538 425,38		_	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>нением)</b> <u>60:18:01</u>	53505:281			
№ п/п Наименование характеристики								Значение хара	актеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_					
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	рых) располож ершенного стр	ено зд оитель	ьства	,		60:18:015	53501:6				
	пределах к	астрового кварт тоторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	60:18:0153505						
5	строительс			•				_	_				
	Местополо строителью		сооружения, о	<b>5ъекта</b>	незавершенного		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Анашкинская ул, д 7						
	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	05:370									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	ак- Существую			Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	инаты, м		координ	наты, м		координат		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	
	н177О	_			538 317,68	1 263 144,13		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
	н178О	_			538 323,32	1 263 149,47	_				
_	н179О				538 328,58	1 263 144,29					
	н180О				538 322,82	1 263 138,78					
	н177О	_	_	_	538 317,68	1 263 144,13	_				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:370										153505:370	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[		Значение характеристики				
1	•		2				3				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	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, сооружение, объект незавершенного строительства	_
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
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, Анашкинская ул, д 1
	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	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	координаты, м			коорди	координаты, 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		
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером											

1.



### 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