

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0153510

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 6 октября 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Псковского района (ОГРН: 1026002344719, ИНН: 6018005392)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Иной документ № 1, от 7 сентября 2023 г., выдан (составлен) Администрация Псковского района*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зарайская Надежда Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00381382720

Контактный телефон: раб.: 89532324081

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11 433

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 108, от 18 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Псковского района*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-164503718, от 18 июля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области

1	2	3
2	КПТ	№ 1, от 25 сентября 2023 г., выдан (составлен) Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-60, зона 1

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

#### Пояснительная записка

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

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

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

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

Исключены из карта-плана объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0153510:99, 60:18:0153510:95, 60:18:0153510:84, 60:18:0153510:90, 60:18:0153510:88, 60:18:0153510:109, - так как фактически расположены за границами кадастрового квартала: 60:18:0153510.

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

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0153503:113, 60:18:0153505:147, 60:18:0153505:154, 60:18:0153505:170, 60:18:0153505:176, 60:18:0153505:239 включены в карта-план территории в связи с фактическим расположением в квартале 60:18:0153510.

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

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

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

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:14**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	537 632,75	1 264 105,94	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н124У	—	—	537 623,43	1 264 134,05			
н125У	—	—	537 615,53	1 264 133,40			
н126У	—	—	537 615,49	1 264 133,90			
н127У	—	—	537 623,25	1 264 134,55			
н128У	—	—	537 617,95	1 264 149,73			
н129У	—	—	537 588,97	1 264 143,93			
н130У	—	—	537 573,37	1 264 143,31			
н131У	—	—	537 562,32	1 264 143,39			
н132У	—	—	537 563,08	1 264 129,94			
н133У	—	—	537 581,68	1 264 129,90			
н134У	—	—	537 582,17	1 264 108,89			
н135У	—	—	537 596,53	1 264 106,44			
н123У	—	—	537 632,75	1 264 105,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	29,61	—	—
н124У	н125У	7,93		
н125У	н126У	0,50		
н126У	н127У	7,79		
н127У	н128У	16,08		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	29,55	—	—
н129У	н130У	15,61		
н130У	н131У	11,05		
н131У	н132У	13,47		
н132У	н133У	18,60		
н133У	н134У	21,02		
н134У	н135У	14,57		
н135У	н123У	36,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:14

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

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

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	537 012,50	1 264 000,69	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н81У	—	—	537 006,62	1 264 072,13			
н82У	—	—	537 038,63	1 264 074,03			
н83У	—	—	537 038,13	1 264 093,03			
н84У	—	—	537 044,49	1 264 092,57			
н85У	—	—	537 052,41	1 264 097,69			
н86У	—	—	537 054,59	1 264 061,34			
н87У	—	—	537 055,96	1 264 047,55			
н88У	—	—	537 056,37	1 264 043,92			
н89У	—	—	537 038,04	1 264 008,48			
н90У	—	—	537 031,88	1 264 006,88			
н80У	—	—	537 012,50	1 264 000,69			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	71,68	—	—
н81У	н82У	32,07		
н82У	н83У	19,01		
н83У	н84У	6,38		
н84У	н85У	9,43		
н85У	н86У	36,42		
н86У	н87У	13,86		
н87У	н88У	3,65		



1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	537 092,51	1 264 024,31	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н137У	—	—	537 088,06	1 264 049,85			
н138У	—	—	537 056,30	1 264 044,55			
н88У	—	—	537 056,37	1 264 043,92			
н139У	—	—	537 057,09	1 264 020,38			
н140У	—	—	537 059,06	1 264 013,27			
н141У	—	—	537 085,69	1 264 020,28			
н142У	—	—	537 085,81	1 264 022,20			
н136У	—	—	537 092,51	1 264 024,31			

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:25

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$



1	2	3
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>	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	60:18:0153505:147
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0153510:27

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	536 980,85	1 263 990,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н144У	—	—	536 969,75	1 264 056,36			
н145У	—	—	536 967,21	1 264 073,64			
н146У	—	—	537 006,16	1 264 077,69			
н81У	—	—	537 006,62	1 264 072,13			
н80У	—	—	537 012,50	1 264 000,69			
н147У	—	—	536 997,21	1 263 995,69			
н143У	—	—	536 980,85	1 263 990,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0153510:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	66,61	—	—
н144У	н145У	17,47		
н145У	н146У	39,16		



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

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:28

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:87
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:29**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	536 668,10	1 263 901,07	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н157У	—	—	536 667,40	1 263 917,87			
н158У	—	—	536 659,12	1 263 967,00			
н159У	—	—	536 694,55	1 263 973,89			
н160У	—	—	536 706,63	1 263 938,23			
н161У	—	—	536 716,03	1 263 940,91			
н162У	—	—	536 730,27	1 263 917,97			
н163У	—	—	536 728,45	1 263 917,13			
н164У	—	—	536 725,60	1 263 913,66			
н165У	—	—	536 713,74	1 263 911,07			
н166У	—	—	536 711,37	1 263 924,71			
н167У	—	—	536 710,88	1 263 924,63			
н168У	—	—	536 713,24	1 263 910,96			
н156У	—	—	536 668,10	1 263 901,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н156У	н157У	16,81	—	—
н157У	н158У	49,82		
н158У	н159У	36,09		
н159У	н160У	37,65		
н160У	н161У	9,77		
н161У	н162У	27,00		
н162У	н163У	2,00		
н163У	н164У	4,49		
н164У	н165У	12,14		
н165У	н166У	13,84		
н166У	н167У	0,50		
н167У	н168У	13,87		
н168У	н156У	46,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:29

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:48**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	537 470,35	1 264 251,86	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45У	—	—	537 508,64	1 264 261,82			
н46У	—	—	537 500,29	1 264 299,87			
н47У	—	—	537 468,82	1 264 307,88			
н48У	—	—	537 456,23	1 264 304,99			
н44У	—	—	537 470,35	1 264 251,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	39,56	—	—
н45У	н46У	38,96		
н46У	н47У	32,47		
н47У	н48У	12,92		
н48У	н44У	54,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 13А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	537 597,07	1 264 199,75	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170У	—	—	537 591,22	1 264 227,89			
н171У	—	—	537 591,06	1 264 228,86			
н172У	—	—	537 589,25	1 264 228,22			
н173У	—	—	537 589,08	1 264 228,69			
н174У	—	—	537 590,97	1 264 229,37			
н175У	—	—	537 589,05	1 264 240,76			
н176У	—	—	537 584,03	1 264 257,65			
н177У	—	—	537 583,65	1 264 258,76			
н178У	—	—	537 578,21	1 264 256,75			
н179У	—	—	537 578,66	1 264 255,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	537 570,02	1 264 252,34	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н181У	—	—	537 535,33	1 264 240,58			
н182У	—	—	537 546,27	1 264 189,60			
н183У	—	—	537 570,49	1 264 193,90			
н184У	—	—	537 591,45	1 264 198,36			
н169У	—	—	537 597,07	1 264 199,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0153510:49

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:49

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2909 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 909,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	60:18:0153505:154
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:50**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	537 442,34	1 264 188,46	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36У	—	—	537 443,70	1 264 213,17			
н37У	—	—	537 496,90	1 264 211,90			
н38У	—	—	537 502,65	1 264 201,15			
н39У	—	—	537 504,29	1 264 198,41			
н40У	—	—	537 504,99	1 264 194,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	537 504,34	1 264 191,64	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42У	—	—	537 501,09	1 264 186,29			
н43У	—	—	537 474,66	1 264 186,74			
н35У	—	—	537 442,34	1 264 188,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:50**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:50**

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:170
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:51**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	537 477,73	1 264 372,01	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н186У	—	—	537 475,28	1 264 404,37			
н187У	—	—	537 520,90	1 264 416,95			
н188У	—	—	537 533,42	1 264 366,58			
н189У	—	—	537 494,93	1 264 356,77			
н185У	—	—	537 477,73	1 264 372,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	32,45	—	—
н186У	н187У	47,32		
н187У	н188У	51,90		
н188У	н189У	39,72		
н189У	н185У	22,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:53**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	537 434,79	1 264 564,97	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н191У	—	—	537 396,48	1 264 560,02			
н192У	—	—	537 396,88	1 264 544,19			
н193У	—	—	537 430,33	1 264 548,77			
н194У	—	—	537 432,08	1 264 543,35			
н195У	—	—	537 445,85	1 264 546,57			

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:53**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:53**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:54**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	537 453,92	1 264 585,00	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н205У	—	—	537 449,64	1 264 602,37			
н206У	—	—	537 448,92	1 264 602,77			
н207У	—	—	537 446,09	1 264 616,52			
н208У	—	—	537 442,20	1 264 615,02			
н209У	—	—	537 442,02	1 264 615,48			

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:54**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:54**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2611 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 611,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	60:18:0153503:113
8	Иные сведения	—

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

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	537 342,59	1 264 334,37	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8У	—	—	537 347,68	1 264 360,61			
н9У	—	—	537 345,67	1 264 373,12			
н10У	—	—	537 318,35	1 264 379,14			
н11У	—	—	537 318,97	1 264 382,38			
н12У	—	—	537 306,31	1 264 385,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	537 263,95	1 264 393,90	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14У	—	537 256,91	1 264 354,59				
н7У	—	537 342,59	1 264 334,37				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0153510:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	26,73	—	—
н8У	н9У	12,67		
н9У	н10У	27,98		
н10У	н11У	3,30		
н11У	н12У	13,07		
н12У	н13У	43,16		
н13У	н14У	39,94		
н14У	н7У	88,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:61

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 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 ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:64**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0153510:64(1)							
н241У	—	—	537 484,19	1 264 013,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н242У	—	—	537 484,18	1 264 017,42			
н243У	—	—	537 479,64	1 264 016,87			
н244У	—	—	537 437,52	1 264 018,69			
н245У	—	—	537 437,06	1 264 015,68			
н246У	—	—	537 484,17	1 264 012,63			
н241У	—	—	537 484,19	1 264 013,51			
60:18:0153510:64(2)							
н233У	—	—	537 437,80	1 264 019,21	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н234У	—	—	537 443,49	1 264 046,40			
н235У	—	—	537 448,25	1 264 076,29			
н236У	—	—	537 461,92	1 264 075,16			
н237У	—	—	537 484,70	1 264 074,55			
н238У	—	—	537 484,11	1 264 063,81			
н239У	—	—	537 484,18	1 264 017,92			
н240У	—	—	537 479,59	1 264 017,39			
н233У	—	—	537 437,80	1 264 019,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0153510:64(1)				
н241У	н242У	3,91	—	—
н242У	н243У	4,57		
н243У	н244У	42,16		
н244У	н245У	3,04		
н245У	н246У	47,21		
н246У	н241У	0,88		
60:18:0153510:64(2)				
н233У	н234У	27,78	—	—
н234У	н235У	30,27		
н235У	н236У	13,72		
н236У	н237У	22,79		
н237У	н238У	10,76		
н238У	н239У	45,89		
н239У	н240У	4,62		
н240У	н233У	41,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:64**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2503 ± 21, (60:18:0153510:64(1)) 167.69 ± 4.53, (60:18:0153510:64(2)) 2335.27 ± 16.91
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4,53 + 16,91 = 21$ , (60:18:0153510:64(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(167,69)} = 5 = 4,53$ , (60:18:0153510:64(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 335,27)} = 17 = 16,91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
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	60:18:0153510:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:8**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	537 597,72	1 264 019,85	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
78	—	—	537 597,63	1 264 038,13			
44	—	—	537 603,53	1 264 036,81			
н50У	—	—	537 609,35	1 264 036,54			
н51У	—	—	537 609,26	1 264 019,92			
н49У	—	—	537 597,72	1 264 019,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	78	18,28	—	—
78	44	6,05		
44	н50У	5,83		
н50У	н51У	16,62		
н51У	н49У	11,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 15, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:94
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0153510:9

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	537 323,92	1 264 228,62	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н219У	—	—	537 381,14	1 264 213,68			
н220У	—	—	537 383,49	1 264 217,89			
н221У	—	—	537 387,46	1 264 238,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	537 390,03	1 264 262,37	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н223У	—	—	537 388,95	1 264 273,19			
н224У	—	—	537 358,22	1 264 281,72			
н225У	—	—	537 346,94	1 264 280,95			
н226У	—	—	537 334,26	1 264 280,41			
н227У	—	—	537 330,67	1 264 267,28			
н228У	—	—	537 342,82	1 264 263,22			
н229У	—	—	537 342,74	1 264 262,98			
н230У	—	—	537 342,68	1 264 262,74			
н231У	—	—	537 330,53	1 264 266,79			
н232У	—	—	537 329,05	1 264 261,37			
н218У	—	—	537 323,92	1 264 228,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0153510:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н218У	н219У	59,14	—	—
н219У	н220У	4,82		
н220У	н221У	20,51		
н221У	н222У	24,50		
н222У	н223У	10,87		
н223У	н224У	31,89		
н224У	н225У	11,31		
н225У	н226У	12,69		
н226У	н227У	13,61		
н227У	н228У	12,81		
н228У	н229У	0,25		
н229У	н230У	0,25		
н230У	н231У	12,81		
н231У	н232У	5,62		
н232У	н218У	33,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0153510:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:208
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	



1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	537 443,56	1 264 024,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	537 448,28	1 264 024,09	—			
	н580	—	—	—	537 448,70	1 264 032,57	—			
	н590	—	—	—	537 444,15	1 264 032,69	—			
	н560	—	—	—	537 443,56	1 264 024,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:64

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	537 441,98	1 264 567,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	537 442,92	1 264 563,58	—			
	н290	—	—	—	537 451,98	1 264 565,53	—			
	н300	—	—	—	537 450,88	1 264 569,68	—			
	н270	—	—	—	537 441,98	1 264 567,63	—			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	537 624,05	1 264 102,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	537 628,27	1 264 103,07	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н210	—	—	—	537 630,09	1 264 094,47	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	537 609,36	1 264 132,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	537 615,24	1 264 133,57	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н250	—	—	—	537 614,24	1 264 142,53	—			
	н260	—	—	—	537 608,50	1 264 142,33	—			
	н230	—	—	—	537 609,36	1 264 132,99	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:111**

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	537 541,21	1 264 143,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	537 541,14	1 264 138,62	—			
	н33О	—	—	—	537 529,44	1 264 138,84	—			
	н34О	—	—	—	537 529,60	1 264 144,11	—			
	н31О	—	—	—	537 541,21	1 264 143,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:209

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	537 004,30	1 263 998,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	536 999,85	1 264 010,27	—			
	н30	—	—	—	536 990,08	1 264 006,61	—			
	н40	—	—	—	536 991,56	1 264 002,25	—			
	н50	—	—	—	536 994,45	1 264 003,23	—			
	н60	—	—	—	536 997,25	1 263 995,79	—			
	н10	—	—	—	537 004,30	1 263 998,42	—			

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

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	536 709,34	1 263 924,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	536 716,14	1 263 926,27	—			
	н93О	—	—	—	536 713,56	1 263 934,93	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	537 159,55	1 264 043,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	537 165,32	1 264 044,96	—			
	н74О	—	—	—	537 164,06	1 264 054,07	—			
	н75О	—	—	—	537 158,17	1 264 053,04	—			
	н72О	—	—	—	537 159,55	1 264 043,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Мясницкая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	537 188,52	1 264 043,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н690	—	—	—	537 195,71	1 264 041,91	—			
	н700	—	—	—	537 197,04	1 264 049,03	—			
	н710	—	—	—	537 189,84	1 264 050,41	—			
	н680	—	—	—	537 188,52	1 264 043,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153510:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	536 758,23	1 263 923,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	536 755,56	1 263 933,53	—			
	н1550	—	—	—	536 748,09	1 263 931,09	—			
	н1530	—	—	—	536 750,74	1 263 920,93	—			
	н1480	—	—	—	536 758,23	1 263 923,20	—			

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

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	537 032,01	1 264 007,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	537 037,84	1 264 008,77	—			
	н780	—	—	—	537 034,83	1 264 020,77	—			
	н790	—	—	—	537 029,03	1 264 019,62	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	537 360,91	1 264 028,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	537 354,13	1 264 028,33	—			
	н66О	—	—	—	537 354,36	1 264 037,41	—			
	н67О	—	—	—	537 361,00	1 264 037,37	—			
	н64О	—	—	—	537 360,91	1 264 028,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 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) 60:18:0153510:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	537 601,03	1 264 027,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	537 600,98	1 264 021,29	—			
	н54О	—	—	—	537 613,63	1 264 021,17	—			
	н55О	—	—	—	537 613,63	1 264 027,26	—			
	н52О	—	—	—	537 601,03	1 264 027,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153510:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510

1	2	3
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 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	537 384,49	1 264 025,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	537 390,89	1 264 025,25	—			
	н62О	—	—	—	537 391,25	1 264 033,45	—			
	н63О	—	—	—	537 384,71	1 264 033,69	—			
	н60О	—	—	—	537 384,49	1 264 025,53	—			

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

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	537 579,72	1 264 206,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	537 586,27	1 264 208,73	—			
	н970	—	—	—	537 583,66	1 264 218,57	—			
	н980	—	—	—	537 577,23	1 264 216,88	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	537 495,44	1 264 203,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	537 496,00	1 264 194,94	—			
	н1010	—	—	—	537 490,14	1 264 194,57	—			
	н1020	—	—	—	537 489,45	1 264 203,42	—			
	н990	—	—	—	537 495,44	1 264 203,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Басклеева ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	537 073,93	1 264 018,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	537 071,75	1 264 028,20	—			
	н1090	—	—	—	537 078,56	1 264 029,73	—			
	н1100	—	—	—	537 080,60	1 264 019,83	—			
	н1070	—	—	—	537 073,93	1 264 018,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	537 100,91	1 264 026,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	537 107,48	1 264 027,92	—			
	н105О	—	—	—	537 106,05	1 264 037,26	—			
	н106О	—	—	—	537 099,31	1 264 036,32	—			
	н103О	—	—	—	537 100,91	1 264 026,65	—			

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

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



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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	537 520,95	1 264 386,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	537 514,96	1 264 384,61	—			
	н1130	—	—	—	537 518,24	1 264 375,33	—			
	н1140	—	—	—	537 524,31	1 264 377,52	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	537 439,93	1 264 614,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	537 431,56	1 264 612,16	—			
	н1170	—	—	—	537 433,03	1 264 606,40	—			
	н1180	—	—	—	537 441,41	1 264 608,31	—			
	н1150	—	—	—	537 439,93	1 264 614,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:113**

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153507:205

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	537 412,81	1 264 024,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	537 419,48	1 264 023,70	—			
	н1210	—	—	—	537 420,13	1 264 032,96	—			
	н1220	—	—	—	537 413,38	1 264 033,40	—			
	н1190	—	—	—	537 412,81	1 264 024,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153507:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153510:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153510

1	2	3
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 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	537 296,85	1 264 375,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	n160	—	—	—	537 293,22	1 264 376,60	—			
	n170	—	—	—	537 291,47	1 264 372,56	—			
	n180	—	—	—	537 295,04	1 264 371,07	—			
	n150	—	—	—	537 296,85	1 264 375,11	—			

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:7 500**



## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 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