

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0153508

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 сентября 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 8 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-001/2023-199728745, от 1 сентября 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "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

Пояснения к разделам

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153508. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-56522985 от 07.03.2023 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.

2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории населенного пункта д. Середка СП «Середкинской волости», Псковского района. Данный квартал расположен в границах муниципальных образований : 60:18-3.5, 60:18-3.11 .

Квартал 60:18:0153508 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.

Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <http://www.pskovgorod.ru>

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

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

5. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153508, согласно КПТ, проанализировано 72 земельных участка и 31 ОКС. Земельному участку с кадастровым номером 60:18:0153508:36 присвоен статус «архивный», в связи с дублированием в сведениях ЕГРН (ЗУ 60:18:0153508:162 корректный)

6. Уточнено местоположение границ и площади 15 земельных, в т.ч. 1 из другого кадастрового квартала:

60:18:0153508:1
60:18:0153508:4
60:18:0153508:46
60:18:0153508:47
60:18:0153508:48
60:18:0153508:5
60:18:0153508:50
60:18:0153508:6
60:18:0153508:69
60:18:0153508:70
60:18:0153508:84
60:18:0153508:86
60:18:0153508:9
60:18:0153508:98
60:18:0153505:86
60:18:0153510:74

7. Исправлены реестровые ошибки по местоположению границ в отношении 13 земельных участков:

60:18:0153508:10
60:18:0153508:11
60:18:0153508:154
60:18:0153508:35
60:18:0153508:38
60:18:0153508:39
60:18:0153508:40
60:18:0153508:42
60:18:0153508:43
60:18:0153508:45
60:18:0153508:7

60:18:0153508:8

8. Не уточнялись в рамках настоящих комплексных кадастровых работ (сведения о местоположении содержится в ЕГРН, реестровые ошибки не выявлены) по 16 земельным участкам:

60:18:0153508:105

60:18:0153508:152

60:18:0153508:153

60:18:0153508:157

60:18:0153508:160

60:18:0153508:161

60:18:0153508:162

60:18:0153508:274

60:18:0153508:275

60:18:0153508:276

60:18:0153508:277

60:18:0153508:278

60:18:0153508:33

60:18:0153508:36

60:18:0153508:44

9. Местоположение не определено, в связи с отсутствием в ЕГРН характеристик объекта недвижимости, позволяющего идентифицировать его на местности.

60:18:0153508:100

60:18:0153508:13

60:18:0153508:53

60:18:0153508:64

60:18:0153508:65

60:18:0153508:66

60:18:0153508:71

10. В кадастровом квартале 60:18:0153508 расположено 19 земельных участков, занятых линейными объектами, комплексные работы по которым не предусмотрены.

60:18:0153508:14

60:18:0153508:15

60:18:0153508:16

60:18:0153508:17
60:18:0153508:18
60:18:0153508:19
60:18:0153508:20
60:18:0153508:21
60:18:0153508:22
60:18:0153508:23
60:18:0153508:24
60:18:0153508:25
60:18:0153508:26
60:18:0153508:27
60:18:0153508:28
60:18:0153508:29
60:18:0153508:30
60:18:0153508:31
60:18:0153508:32

11. 2 земельных участка, расположено в другом кадастровом квартале:

60:18:0153508:12
60:18:0153508:60

12. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153508 уточнено 42 объекта капитального строительства в т.ч. 20 из другого кадастрового квартала:

60:18:0153508:106
60:18:0153508:107
60:18:0153508:108
60:18:0153508:109
60:18:0153508:110
60:18:0153508:111
60:18:0153508:112
60:18:0153508:113
60:18:0153508:114
60:18:0153508:115
60:18:0153508:117
60:18:0153508:118
60:18:0153508:119

60:18:0153508:120
60:18:0153508:121
60:18:0153508:122
60:18:0153508:127
60:18:0153508:128
60:18:0153508:129
60:18:0153508:130
60:18:0153508:131
60:18:0153508:156
60:18:0153505:237
60:18:0153505:184
60:18:0153510:105
60:18:0153505:380
60:18:0153503:89
60:18:0153503:129
60:18:0153505:228
60:18:0153505:160
60:18:0153512:93
60:18:0153505:286
60:18:0153505:225
60:18:0153505:196
60:18:0153505:213
60:18:0153505:178
60:18:0153503:84
60:18:0153505:155
60:18:0153507:128
60:18:0153507:129
60:18:0153505:201
60:18:0153505:185

13. 3 ОКС не уточнялись в рамках настоящих комплексных кадастровых работ (сведения о местоположении содержится в ЕГРН, реестровые ошибки не выявлены):

60:18:0000000:2408
60:18:0153505:187
60:18:0153508:279

13. 6 ОКС расположено в другом кадастровом квартале:

60:18:0153508:116
60:18:0153508:123

60:18:0153508:124
60:18:0153508:125
60:18:0153508:126
60:18:0153508:158

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:46

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
н13У	—	—	537 549,84	1 264 472,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14У	—	—	537 522,02	1 264 464,44			
н309У	—	—	537 526,16	1 264 449,69			
н310У	—	—	537 564,25	1 264 457,88			
н311У	—	—	537 564,36	1 264 457,39			
н312У	—	—	537 526,29	1 264 449,20			
н15У	—	—	537 528,98	1 264 439,62			
н16У	—	—	537 532,89	1 264 441,19			
н17У	—	—	537 572,40	1 264 451,19			
н18У	—	—	537 579,46	1 264 453,55			
н19У	—	—	537 582,28	1 264 463,24			
н20У	—	—	537 577,76	1 264 481,33			
н13У	—	—	537 549,84	1 264 472,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:46

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
н13У	н14У	28,97	—	—
н14У	н309У	15,32		
н309У	н310У	38,96		
н310У	н311У	0,50		
н311У	н312У	38,94		
н312У	н15У	9,95		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	4,21	—	—
н16У	н17У	40,76		
н17У	н18У	7,44		
н18У	н19У	10,09		
н19У	н20У	18,65		
н20У	н13У	29,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 480,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:47

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
7	537 634,85	1 264 123,62	537 634,85	1 264 123,62	Фотограмметрический метод	0,10	—
6	537 650,83	1 264 127,53	537 650,83	1 264 127,53			—
н21У	—	—	537 666,18	1 264 131,38			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22У	—	—	537 659,39	1 264 154,55			
н23У	—	—	537 626,56	1 264 146,58			
7	537 634,85	1 264 123,62	537 634,85	1 264 123,62			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:47

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
7	6	16,45	—	—
6	н21У	15,83		
н21У	н22У	24,14		
н22У	н23У	33,78		
н23У	7	24,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 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 60:18:0153508:48

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
н24У	—	—	537 580,65	1 264 417,29	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17У	—	—	537 572,40	1 264 451,19			
н16У	—	—	537 532,89	1 264 441,19			
н15У	—	—	537 528,98	1 264 439,62			
н25У	—	—	537 538,79	1 264 408,09			
н24У	—	—	537 580,65	1 264 417,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:48

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
н24У	н17У	34,89	—	—

1	2	3	4	5
н17У	н16У	40,76	—	—
н16У	н15У	4,21		
н15У	н25У	33,02		
н25У	н24У	42,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Середкинская волость, с Середка, ул Басклеева, з/у 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:50

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
н315У	—	—	537 488,32	1 264 632,00	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н316У	—	—	537 485,51	1 264 638,85			
н317У	—	—	537 503,04	1 264 654,00			
н318У	—	—	537 503,37	1 264 653,62			
н319У	—	—	537 486,10	1 264 638,70			
н313У	—	—	537 488,84	1 264 632,03			
н98У	—	—	537 490,22	1 264 632,10			
н99У	—	—	537 532,65	1 264 636,69			
н88У	—	—	537 535,42	1 264 634,82			
н89У	—	—	537 535,16	1 264 645,99			
н90У	—	—	537 533,25	1 264 656,12			
н91У	—	—	537 532,25	1 264 661,83			
н92У	—	—	537 521,01	1 264 660,25			
н93У	—	—	537 520,39	1 264 665,85			
н94У	—	—	537 501,57	1 264 663,32			
н95У	—	—	537 479,58	1 264 661,50			
н96У	—	—	537 456,10	1 264 660,75			
н97У	—	—	537 462,16	1 264 630,61			
н315У	—	—	537 488,32	1 264 632,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:50

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
н315У	н316У	7,40	—	—

1	2	3	4	5
н316У	н317У	23,17	—	—
н317У	н318У	0,50		
н318У	н319У	22,82		
н319У	н313У	7,21		
н313У	н98У	1,38		
н98У	н99У	42,68		
н99У	н88У	3,34		
н88У	н89У	11,17		
н89У	н90У	10,31		
н90У	н91У	5,80		
н91У	н92У	11,35		
н92У	н93У	5,63		
н93У	н94У	18,99		
н94У	н95У	22,07		
н95У	н96У	23,49		
н96У	н97У	30,74		
н97У	н315У	26,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, Псковский район, Середкинская волость, с.Середка, Баклеева ул., д.28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2185 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 185,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:70

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

60:18:0153508:70(1)

н362У	—	—	537 642,23	1 264 576,74	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н363У	—	—	537 642,55	1 264 578,82			
н364У	—	—	537 642,49	1 264 580,38			
н365У	—	—	537 638,66	1 264 579,83			
н366У	—	—	537 638,58	1 264 580,33			
н367У	—	—	537 642,72	1 264 580,92			
н368У	—	—	537 654,07	1 264 581,33			
н108У	—	—	537 655,73	1 264 596,52			
н107У	—	—	537 644,79	1 264 619,62			
н106У	—	—	537 622,81	1 264 607,24			
н105У	—	—	537 637,63	1 264 576,39			
н362У	—	—	537 642,23	1 264 576,74			

60:18:0153508:70(2)

н369У	—	—	537 642,74	1 264 576,78	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н104У	—	—	537 653,67	1 264 577,62			
н370У	—	—	537 654,02	1 264 580,83			
н371У	—	—	537 642,99	1 264 580,43			
н372У	—	—	537 643,05	1 264 578,79			
н369У	—	—	537 642,74	1 264 576,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:70

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
60:18:0153508:70(1)				
н362У	н363У	2,10	—	—
н363У	н364У	1,56		
н364У	н365У	3,87		
н365У	н366У	0,51		
н366У	н367У	4,18		
н367У	н368У	11,36		
н368У	н108У	15,28		
н108У	н107У	25,56		
н107У	н106У	25,23		
н106У	н105У	34,23		
н105У	н362У	4,61		
60:18:0153508:70(2)				
н369У	н104У	10,96	—	—
н104У	н370У	3,23		
н370У	н371У	11,04		
н371У	н372У	1,64		
н372У	н369У	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:70

№ 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 ²	891 ± 12, (60:18:0153508:70(1)) 853.5 ± 10.23, (60:18:0153508:70(2)) 37.16 ± 2.13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10,23 + 2,13 = 12, (60:18:0153508:70(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,50)} = 10 = 10.23$, (60:18:0153508:70(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,16)} = 2 = 2.13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:98

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
н132У	—	—	537 644,29	1 264 494,89	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н133У	—	—	537 659,71	1 264 481,88			
н134У	—	—	537 668,98	1 264 487,21			
н135У	—	—	537 701,45	1 264 505,54			
н136У	—	—	537 714,56	1 264 512,76			
н137У	—	—	537 702,26	1 264 535,26			
н138У	—	—	537 689,99	1 264 526,43			
н139У	—	—	537 645,58	1 264 495,80			
н132У	—	—	537 644,29	1 264 494,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:98

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
н132У	н133У	20,18	—	—
н133У	н134У	10,69		

1	2	3	4	5
н134У	н135У	37,29	—	—
н135У	н136У	14,97		
н136У	н137У	25,64		
н137У	н138У	15,12		
н138У	н139У	53,95		
н139У	н132У	1,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:98

№ 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 ²	1482 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 482,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153512:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:84

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

60:18:0153508:84(1)							
н468У	—	—	537 730,25	1 264 487,64	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н136У	—	—	537 714,56	1 264 512,76			
н135У	—	—	537 701,45	1 264 505,54			
н469У	—	—	537 713,69	1 264 486,36			
н470У	—	—	537 702,56	1 264 481,15			
н471У	—	—	537 704,98	1 264 475,97			
н468У	—	—	537 730,25	1 264 487,64			

60:18:0153508:84(2)							
н472У	—	—	537 679,98	1 264 464,98	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н134У	—	—	537 668,98	1 264 487,21			
н133У	—	—	537 659,71	1 264 481,88			
н473У	—	—	537 631,91	1 264 468,37			
н474У	—	—	537 642,15	1 264 446,97			
н472У	—	—	537 679,98	1 264 464,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:84

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

60:18:0153508:84(1)				
н468У	н136У	29,62	—	—
н136У	н135У	14,97		
н135У	н469У	22,75		
н469У	н470У	12,29		

1	2	3	4	5
н470У	н471У	5,72	—	—
н471У	н468У	27,83		
60:18:0153508:84(2)				
н472У	н134У	24,80	—	—
н134У	н133У	10,69		
н133У	н473У	30,91		
н473У	н474У	23,72		
н474У	н472У	41,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:84

№ 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 ²	1505 ± 19, (60:18:0153508:84(1)) 503.53 ± 7.85, (60:18:0153508:84(2)) 1001.18 ± 11.07
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7,85 + 11,07 = 19, (60:18:0153508:84(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,53)} = 8 = 7.85$, (60:18:0153508:84(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,18)} = 11 = 11.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:86

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
н390У	—	—	537 775,44	1 264 426,11	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н391У	—	—	537 775,59	1 264 426,16			
н392У	—	—	537 775,75	1 264 425,69			
н393У	—	—	537 777,94	1 264 422,79			
н394У	—	—	537 775,50	1 264 421,12			
н395У	—	—	537 779,24	1 264 413,23			
н396У	—	—	537 776,88	1 264 408,50			
н397У	—	—	537 779,80	1 264 403,41			
н398У	—	—	537 782,57	1 264 404,68			
н399У	—	—	537 786,77	1 264 397,49			
н400У	—	—	537 799,31	1 264 403,96			
н401У	—	—	537 798,91	1 264 414,71			
н402У	—	—	537 786,49	1 264 436,93			
н403У	—	—	537 774,23	1 264 427,72			
н390У	—	—	537 775,44	1 264 426,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:86

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
н390У	н391У	0,16	—	—
н391У	н392У	0,50		
н392У	н393У	3,63		
н393У	н394У	2,96		
н394У	н395У	8,73		

1	2	3	4	5
н395У	н396У	5,29	—	—
н396У	н397У	5,87		
н397У	н398У	3,05		
н398У	н399У	8,33		
н399У	н400У	14,11		
н400У	н401У	10,76		
н401У	н402У	25,46		
н402У	н403У	15,33		
н403У	н390У	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:86

№ 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, Зеленая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:86

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
н404У	—	—	537 754,42	1 264 448,22	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н405У	—	—	537 743,61	1 264 465,67			
н406У	—	—	537 697,04	1 264 444,48			
н407У	—	—	537 705,63	1 264 425,21			
н408У	—	—	537 716,51	1 264 429,92			
н409У	—	—	537 737,79	1 264 439,60			
н404У	—	—	537 754,42	1 264 448,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:86

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
н404У	н405У	20,53	—	—
н405У	н406У	51,16		
н406У	н407У	21,10		
н407У	н408У	11,86		
н408У	н409У	23,38		
н409У	н404У	18,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Зеленая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 111,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:5

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
н343У	—	—	537 884,60	1 264 351,44	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н344У	—	—	537 882,74	1 264 351,67			
н345У	—	—	537 880,47	1 264 333,52			
н346У	—	—	537 869,43	1 264 334,83			
н347У	—	—	537 869,49	1 264 335,32			
н348У	—	—	537 880,03	1 264 334,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	537 882,24	1 264 351,74	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н350У	—	—	537 871,53	1 264 353,26			
н351У	—	—	537 871,60	1 264 353,76			
н352У	—	—	537 882,56	1 264 352,20			
н353У	—	—	537 884,67	1 264 351,93			
н354У	—	—	537 884,91	1 264 353,75			
н355У	—	—	537 867,64	1 264 355,87			
н356У	—	—	537 864,55	1 264 332,81			
н357У	—	—	537 881,82	1 264 330,69			
н343У	—	—	537 884,60	1 264 351,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:5

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
н343У	н344У	1,87	—	—
н344У	н345У	18,29		
н345У	н346У	11,12		
н346У	н347У	0,49		
н347У	н348У	10,61		
н348У	н349У	17,80		
н349У	н350У	10,82		
н350У	н351У	0,50		
н351У	н352У	11,07		
н352У	н353У	2,13		
н353У	н354У	1,84		
н354У	н355У	17,40		
н355У	н356У	23,27		
н356У	н357У	17,40		
н357У	н343У	20,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:5

№ 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, Ленинская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153503:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:4

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
н386У	—	—	537 875,00	1 264 292,27	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н387У	—	—	537 876,79	1 264 309,07			
н388У	—	—	537 865,10	1 264 310,31			
н389У	—	—	537 863,06	1 264 293,53			
н386У	—	—	537 875,00	1 264 292,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:4

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
н386У	н387У	16,90	—	—
н387У	н388У	11,76		
н388У	н389У	16,90		
н389У	н386У	12,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Ленинская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(201,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:6

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
н418У	—	—	537 872,35	1 264 243,46	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н419У	—	—	537 869,32	1 264 243,55			
н420У	—	—	537 859,17	1 264 245,24			
н421У	—	—	537 859,25	1 264 245,73			
н422У	—	—	537 869,14	1 264 244,09			
н340У	—	—	537 871,05	1 264 262,65			
н423У	—	—	537 860,46	1 264 264,12			
н424У	—	—	537 860,53	1 264 264,62			
н425У	—	—	537 871,60	1 264 263,08			
н426У	—	—	537 869,64	1 264 244,04			
н427У	—	—	537 872,41	1 264 243,96			
н428У	—	—	537 875,36	1 264 265,43			
н429У	—	—	537 855,81	1 264 267,79			
н430У	—	—	537 852,29	1 264 242,12			
н431У	—	—	537 871,84	1 264 239,78			
н418У	—	—	537 872,35	1 264 243,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:6

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
н418У	н419У	3,03	—	—
н419У	н420У	10,29		
н420У	н421У	0,50		
н421У	н422У	10,03		

1	2	3	4	5
н422У	н340У	18,66	—	—
н340У	н423У	10,69		
н423У	н424У	0,50		
н424У	н425У	11,18		
н425У	н426У	19,14		
н426У	н427У	2,77		
н427У	н428У	21,67		
н428У	н429У	19,69		
н429У	н430У	25,91		
н430У	н431У	19,69		
н431У	н418У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:6

№ 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, Ленинская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:9

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
н448У	—	—	537 735,78	1 264 473,15	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н449У	—	—	537 734,46	1 264 475,68			
н450У	—	—	537 732,59	1 264 474,62			
н451У	—	—	537 732,34	1 264 475,05			
н452У	—	—	537 734,23	1 264 476,12			
н453У	—	—	537 730,33	1 264 483,61			
н454У	—	—	537 715,26	1 264 475,90			
н455У	—	—	537 720,31	1 264 465,44			
н448У	—	—	537 735,78	1 264 473,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:9

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
н448У	н449У	2,85	—	—
н449У	н450У	2,15		
н450У	н451У	0,50		
н451У	н452У	2,17		
н452У	н453У	8,44		
н453У	н454У	16,93		
н454У	н455У	11,62		
н455У	н448У	17,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:9

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

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, Зеленая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(199,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:69

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
н185У	—	—	537 620,66	1 264 529,93	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н186У	—	—	537 632,75	1 264 512,56			
н187У	—	—	537 680,54	1 264 545,29			
н188У	—	—	537 694,78	1 264 553,50			
н189У	—	—	537 688,31	1 264 559,30			
н190У	—	—	537 685,21	1 264 562,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	537 675,97	1 264 569,67	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192У	—	537 658,94	1 264 556,44				
н185У	—	537 620,66	1 264 529,93				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:69

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	21,16	—	—
н186У	н187У	57,92		
н187У	н188У	16,44		
н188У	н189У	8,69		
н189У	н190У	4,20		
н190У	н191У	11,93		
н191У	н192У	21,57		
н192У	н185У	46,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:69

№ 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 ²	1546 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 546,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 5\ 000$

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 60:18:0153508:1

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
136	—	—	537 656,73	1 264 217,06	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1У	—	—	537 661,09	1 264 183,50			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	537 619,04	1 264 172,40			—
135	—	—	537 610,87	1 264 206,69			—
136	—	—	537 656,73	1 264 217,06			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:1

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
136	н1У	33,84	—	—
н1У	н2У	43,49		
н2У	135	35,25		
135	136	47,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153508:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Басклеева, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153508:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:74

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
н161У	—	—	537 571,75	1 264 543,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162У	—	—	537 573,00	1 264 541,96			
н163У	—	—	537 576,06	1 264 542,56			
н164У	—	—	537 600,53	1 264 546,77			
н165У	—	—	537 606,46	1 264 527,53			
н166У	—	—	537 608,53	1 264 524,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	537 601,96	1 264 522,31	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н168У	—	—	537 589,63	1 264 518,01			
н169У	—	—	537 553,59	1 264 510,13			
н170У	—	—	537 545,57	1 264 507,29			
н171У	—	—	537 543,55	1 264 507,36			
н172У	—	—	537 537,13	1 264 529,02			
н173У	—	—	537 538,72	1 264 531,10			
н174У	—	—	537 557,70	1 264 537,46			
н175У	—	—	537 563,16	1 264 539,26			
н176У	—	—	537 563,11	1 264 540,70			
н161У	—	—	537 571,75	1 264 543,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153510:74

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
н161У	н162У	1,99	—	—
н162У	н163У	3,12		
н163У	н164У	24,83		
н164У	н165У	20,13		
н165У	н166У	3,92		
н166У	н167У	6,84		
н167У	н168У	13,06		
н168У	н169У	36,89		
н169У	н170У	8,51		
н170У	н171У	2,02		
н171У	н172У	22,59		
н172У	н173У	2,62		
н173У	н174У	20,02		
н174У	н175У	5,75		
н175У	н176У	1,44		
н176У	н161У	9,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153510:74

№ 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 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 709
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153510:105
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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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 60:18:0153508:11

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
н298У	—	—	537 499,10	1 264 607,24	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н297У	—	—	537 543,28	1 264 613,69			
н88У	—	—	537 535,42	1 264 634,82			
н99У	—	—	537 532,65	1 264 636,69			
н98У	—	—	537 490,22	1 264 632,10			
н313У	—	—	537 488,84	1 264 632,03			
1	—	—	537 492,04	1 264 624,24			
н314У	—	—	537 509,38	1 264 631,36			
3	—	—	537 509,57	1 264 630,90			
4	—	—	537 492,23	1 264 623,78			
н298У	—	—	537 499,10	1 264 607,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:11

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
н298У	н297У	44,65	—	—
н297У	н88У	22,54		
н88У	н99У	3,34		
н99У	н98У	42,68		
н98У	н313У	1,38		
н313У	1	8,42		
1	н314У	18,74		

1	2	3	4	5
н314У	3	0,50	—	—
3	4	18,74		
4	н298У	17,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:154

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
н30У	—	—	537 742,82	1 264 011,71	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31У	—	—	537 732,65	1 264 017,33			
н32У	—	—	537 715,98	1 263 998,32			
н33У	—	—	537 725,20	1 263 991,25			
н30У	—	—	537 742,82	1 264 011,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:154

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
н30У	н31У	11,62	—	—
н31У	н32У	25,28		

1	2	3	4	5
н32У	н33У	11,62	—	—
н33У	н30У	27,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:35

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
н333У	—	—	537 692,49	1 264 002,23	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н334У	—	—	537 698,29	1 264 021,13			
н335У	—	—	537 674,23	1 264 028,48			
н336У	—	—	537 668,36	1 264 009,69			
н337У	—	—	537 678,39	1 264 006,57			
н338У	—	—	537 682,01	1 264 005,38			
н333У	—	—	537 692,49	1 264 002,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:35

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
н333У	н334У	19,77	—	—

1	2	3	4	5
н334У	н335У	25,16	—	—
н335У	н336У	19,69		
н336У	н337У	10,50		
н337У	н338У	3,81		
н338У	н333У	10,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:43

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
60:18:0153508:43(1)							
н292У	—	—	537 511,19	1 264 578,26	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н293У	—	—	537 530,34	1 264 584,47			
н294У	—	—	537 545,98	1 264 591,98			
н295У	—	—	537 550,69	1 264 597,58		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н296У	—	—	537 545,50	1 264 609,05			
н297У	—	—	537 543,28	1 264 613,69			
н298У	—	—	537 499,10	1 264 607,24			
н299У	—	—	537 506,45	1 264 589,53			
н300У	—	—	537 521,87	1 264 596,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	537 522,07	1 264 595,61	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н302У	—	—	537 506,65	1 264 589,07		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н292У	—	—	537 511,19	1 264 578,26			

60:18:0153508:43(2)

н303У	—	—	537 510,71	1 264 578,10	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н304У	—	—	537 506,09	1 264 589,11			
н305У	—	—	537 498,59	1 264 607,16			
н306У	—	—	537 498,36	1 264 607,13			
н307У	—	—	537 490,40	1 264 606,13			
н308У	—	—	537 499,21	1 264 574,37			
н303У	—	—	537 510,71	1 264 578,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:43

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

60:18:0153508:43(1)

н292У	н293У	20,13	—	—
н293У	н294У	17,35		
н294У	н295У	7,32		
н295У	н296У	12,59		
н296У	н297У	5,14		
н297У	н298У	44,65		
н298У	н299У	19,17		
н299У	н300У	16,75		
н300У	н301У	0,50		
н301У	н302У	16,75		
н302У	н292У	11,72		

60:18:0153508:43(2)

н303У	н304У	11,94	—	—
н304У	н305У	19,55		
н305У	н306У	0,23		
н306У	н307У	8,02		
н307У	н308У	32,96		

1	2	3	4	5
н308У	н303У	12,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474 ± 18, (60:18:0153508:43(1)) 1150.17 ± 11.87, (60:18:0153508:43(2)) 323.88 ± 6.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11,87 + 6,30 = 18, (60:18:0153508:43(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150,17)} = 12 = 11.87$, (60:18:0153508:43(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(323,88)} = 6 = 6.3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:7

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
н320У	—	—	537 551,21	1 264 479,73	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н321У	—	—	537 554,63	1 264 480,67			
н322У	—	—	537 578,06	1 264 486,22			
н323У	—	—	537 605,94	1 264 496,14			
н324У	—	—	537 599,56	1 264 520,45			
н168У	—	—	537 589,63	1 264 518,01			
н169У	—	—	537 553,59	1 264 510,13			
н170У	—	—	537 545,57	1 264 507,29			
н283У	—	—	537 549,12	1 264 492,49			
н325У	—	—	537 555,33	1 264 497,93			
н326У	—	—	537 555,66	1 264 497,55			
н289У	—	—	537 549,25	1 264 491,93			
н288У	—	—	537 550,21	1 264 487,91			
н287У	—	—	537 546,35	1 264 482,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	537 519,68	1 264 472,44	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н327У	—	—	537 520,78	1 264 468,19			
н320У	—	—	537 551,21	1 264 479,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:7

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
н320У	н321У	3,55	—	—
н321У	н322У	24,08		
н322У	н323У	29,59		
н323У	н324У	25,13		
н324У	н168У	10,23		
н168У	н169У	36,89		
н169У	н170У	8,51		
н170У	н283У	15,22		
н283У	н325У	8,26		
н325У	н326У	0,50		
н326У	н289У	8,52		
н289У	н288У	4,13		
н288У	н287У	6,66		
н287У	н286У	28,50		
н286У	н327У	4,39		
н327У	н320У	32,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1696 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 696,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:8

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

60:18:0153508:8(1)							
н281У	—	—	537 518,16	1 264 478,18	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н282У	—	—	537 548,41	1 264 491,86			
н283У	—	—	537 549,12	1 264 492,49			
н170У	—	—	537 545,57	1 264 507,29			
н171У	—	—	537 543,55	1 264 507,36			
н284У	—	—	537 542,90	1 264 506,56			
н285У	—	—	537 513,49	1 264 495,88			
н281У	—	—	537 518,16	1 264 478,18			

60:18:0153508:8(2)							
н286У	—	—	537 519,68	1 264 472,44	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н287У	—	—	537 546,35	1 264 482,48			
н288У	—	—	537 550,21	1 264 487,91			
н289У	—	—	537 549,25	1 264 491,93			
н290У	—	—	537 548,69	1 264 491,44			
н291У	—	—	537 518,29	1 264 477,69			
н286У	—	—	537 519,68	1 264 472,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:8

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

60:18:0153508:8(1)				
н281У	н282У	33,20	—	—
н282У	н283У	0,95		

1	2	3	4	5
н283У	н170У	15,22	—	—
н170У	н171У	2,02		
н171У	н284У	1,03		
н284У	н285У	31,29		
н285У	н281У	18,31		

60:18:0153508:8(2)

н286У	н287У	28,50	—	—
н287У	н288У	6,66		
н288У	н289У	4,13		
н289У	н290У	0,74		
н290У	н291У	33,36		
н291У	н286У	5,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 13, (60:18:0153508:8(1)) 574.08 ± 8.39, (60:18:0153508:8(2)) 209.39 ± 5.06
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$8,39 + 5,06 = 13$, (60:18:0153508:8(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,08)} = 8 = 8.39$, (60:18:0153508:8(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(209,39)} = 5 = 5.06$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:42

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
н332У	—	—	537 656,91	1 264 258,40	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
139	—	—	537 645,19	1 264 257,25			
140	—	—	537 645,26	1 264 256,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	537 634,81	1 264 255,39	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н328У	—	—	537 601,18	1 264 248,35			
н385У	—	—	537 594,42	1 264 284,60			
н384У	—	—	537 577,01	1 264 283,17			
н383У	—	—	537 555,42	1 264 310,68			
н382У	—	—	537 552,68	1 264 315,84			
н381У	—	—	537 544,92	1 264 349,91			
н380У	—	—	537 537,36	1 264 395,43			
н379У	—	—	537 538,69	1 264 400,99			
н378У	—	—	537 574,86	1 264 406,05			
н377У	—	—	537 574,73	1 264 411,68			
н376У	—	—	537 591,02	1 264 413,07			
н375У	—	—	537 591,71	1 264 410,57			
н374У	—	—	537 621,85	1 264 413,71			
н332У	—	—	537 656,91	1 264 258,40			

Вырез 1 из 2

17430	—	—	537 631,88	1 264 349,81	Фотограмметрический метод	0,10	—
н271У	—	—	537 631,84	1 264 350,03			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
17432	—	—	537 631,61	1 264 349,99			—
17433	—	—	537 631,66	1 264 349,76			—
17430	—	—	537 631,88	1 264 349,81			—

Вырез 2 из 2

17435	—	—	537 634,95	1 264 350,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
н269У	—	—	537 634,91	1 264 350,53			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н373У	—	—	537 634,84	1 264 350,29			—
н270У	—	—	537 634,73	1 264 350,26			—
17435	—	—	537 634,95	1 264 350,31			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:42

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
н332У	н374У	159,22	—	—
н374У	н375У	30,30	—	—

1	2	3	4	5
н375У	н376У	2,59	—	—
н376У	н377У	16,35		
н377У	н378У	5,63		
н378У	н379У	36,52		
н379У	н380У	5,72		
н380У	н381У	46,14		
н381У	н382У	34,94		
н382У	н383У	5,84		
н383У	н384У	34,97		
н384У	н385У	17,47		
н385У	н328У	36,87		
н328У	141	34,36		
141	140	10,53		
140	139	0,60		
139	н332У	11,78		

Вырез 1 из 2

17430	н271У	0,22	—	—
н271У	17432	0,23		
17432	17433	0,24		
17433	17430	0,23		

Вырез 2 из 2

17435	н269У	0,22	—	—
н269У	н373У	0,25		
н373У	н270У	0,11		
н270У	17435	0,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12715 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 715,00)} = 39$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:10

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
н109У	—	—	537 549,51	1 264 618,67	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н110У	—	—	537 553,29	1 264 619,55			
н111У	—	—	537 551,60	1 264 626,79			
н112У	—	—	537 559,11	1 264 628,55			
н113У	—	—	537 557,38	1 264 636,29			
н114У	—	—	537 558,45	1 264 636,51			
н115У	—	—	537 557,94	1 264 638,90			
н116У	—	—	537 555,23	1 264 638,26			
н117У	—	—	537 554,16	1 264 642,84			
н118У	—	—	537 553,08	1 264 646,14			
н119У	—	—	537 551,66	1 264 651,23			
н120У	—	—	537 550,19	1 264 654,94			
н121У	—	—	537 539,83	1 264 651,04			
н122У	—	—	537 541,24	1 264 647,28			
н123У	—	—	537 543,37	1 264 643,96			
н124У	—	—	537 544,75	1 264 639,77			
н125У	—	—	537 544,41	1 264 637,84			
н126У	—	—	537 547,25	1 264 625,71			
н127У	—	—	537 547,84	1 264 625,84			
н109У	—	—	537 549,51	1 264 618,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:10

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
н109У	н110У	3,88		
н110У	н111У	7,43		
н111У	н112У	7,71		
н112У	н113У	7,93		
н113У	н114У	1,09		
н114У	н115У	2,44		
н115У	н116У	2,78		
н116У	н117У	4,70		
н117У	н118У	3,47		
н118У	н119У	5,28	—	—
н119У	н120У	3,99		
н120У	н121У	11,07		
н121У	н122У	4,02		
н122У	н123У	3,94		
н123У	н124У	4,41		
н124У	н125У	1,96		
н125У	н126У	12,46		
н126У	н127У	0,60		
н127У	н109У	7,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:38

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
н245У	—	—	537 842,84	1 264 083,12	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н246У	—	—	537 840,29	1 264 083,41			
н247У	—	—	537 835,01	1 264 084,01			
н248У	—	—	537 836,77	1 264 096,62			
н249У	—	—	537 837,06	1 264 098,72			
н250У	—	—	537 837,13	1 264 099,17			
н251У	—	—	537 838,77	1 264 098,95			
н252У	—	—	537 845,11	1 264 098,14			
н253У	—	—	537 853,01	1 264 097,12			
н254У	—	—	537 852,32	1 264 091,59			
н255У	—	—	537 852,03	1 264 089,24			
н256У	—	—	537 851,15	1 264 082,17			
н245У	—	—	537 842,84	1 264 083,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:38

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
н245У	н246У	2,57	—	—
н246У	н247У	5,31		
н247У	н248У	12,73		
н248У	н249У	2,12		
н249У	н250У	0,46		
н250У	н251У	1,65		
н251У	н252У	6,39		

1	2	3	4	5
н252У	н253У	7,97	—	—
н253У	н254У	5,57		
н254У	н255У	2,37		
н255У	н256У	7,12		
н256У	н245У	8,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(245,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:40

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
н456У	—	—	537 717,54	1 263 982,61	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н457У	—	—	537 723,02	1 263 989,36			
н458У	—	—	537 697,31	1 264 008,36			
н459У	—	—	537 692,05	1 264 001,11			
н460У	—	—	537 695,77	1 263 998,41			
н456У	—	—	537 717,54	1 263 982,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:40

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
н456У	н457У	8,69	—	—
н457У	н458У	31,97		
н458У	н459У	8,96		
н459У	н460У	4,60		
н460У	н456У	26,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(280,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:45

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
н434У	—	—	537 765,91	1 264 422,78	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н435У	—	—	537 764,97	1 264 425,64			
н436У	—	—	537 765,16	1 264 427,10			
н437У	—	—	537 764,60	1 264 431,23			
н438У	—	—	537 762,52	1 264 434,70			
н439У	—	—	537 761,76	1 264 434,83			
н440У	—	—	537 761,85	1 264 435,32			
н441У	—	—	537 762,18	1 264 435,26			
н404У	—	—	537 754,42	1 264 448,22			
н409У	—	—	537 737,79	1 264 439,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	537 716,51	1 264 429,92	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н407У	—	—	537 705,63	1 264 425,21			
н442У	—	—	537 688,70	1 264 417,87			
н443У	—	—	537 694,06	1 264 404,23			
н444У	—	—	537 709,95	1 264 409,47			
н445У	—	—	537 747,75	1 264 420,85			
н446У	—	—	537 750,97	1 264 414,62			
н447У	—	—	537 757,21	1 264 417,43			
н434У	—	—	537 765,91	1 264 422,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:45

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
н434У	н435У	3,01	—	—
н435У	н436У	1,47		
н436У	н437У	4,17		
н437У	н438У	4,05		
н438У	н439У	0,77		
н439У	н440У	0,50		
н440У	н441У	0,34		
н441У	н404У	15,11		
н404У	н409У	18,73		
н409У	н408У	23,38		
н408У	н407У	11,86		
н407У	н442У	18,45		
н442У	н443У	14,66		
н443У	н444У	16,73		
н444У	н445У	39,48		
н445У	н446У	7,01		
н446У	н447У	6,84		
н447У	н434У	10,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:45

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:39

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
н461У	—	—	537 697,82	1 264 546,42	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н462У	—	—	537 695,06	1 264 544,95			
н463У	—	—	537 694,83	1 264 545,40			
н464У	—	—	537 697,63	1 264 546,89			
н465У	—	—	537 695,02	1 264 553,45			
н188У	—	—	537 694,78	1 264 553,50			
н187У	—	—	537 680,54	1 264 545,29			
н186У	—	—	537 632,75	1 264 512,56			
н139У	—	—	537 645,58	1 264 495,80			
н138У	—	—	537 689,99	1 264 526,43			
н137У	—	—	537 702,26	1 264 535,26			
н461У	—	—	537 697,82	1 264 546,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:39

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
н461У	н462У	3,13	—	—
н462У	н463У	0,51		

1	2	3	4	5
н463У	н464У	3,17	—	—
н464У	н465У	7,06		
н465У	н188У	0,25		
н188У	н187У	16,44		
н187У	н186У	57,92		
н186У	н139У	21,11		
н139У	н138У	53,95		
н138У	н137У	15,12		
н137У	н461У	12,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153508:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
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) 60:18:0153508:109

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
—	н340	—	—	—	537 646,53	1 264 193,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	537 645,10	1 264 199,28	—			
	н360	—	—	—	537 633,06	1 264 196,32	—			
	н370	—	—	—	537 634,49	1 264 190,50	—			
	н340	—	—	—	537 646,53	1 264 193,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:109

№ 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	60:18:0153508:1

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, СП "Середкинская волость" с/с, Середка село, Басклеева улица, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:110

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
—	н260	—	—	—	537 628,74	1 264 216,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	537 626,59	1 264 224,93	—			
	н280	—	—	—	537 616,91	1 264 222,58	—			
	н290	—	—	—	537 619,06	1 264 213,74	—			
	н260	—	—	—	537 628,74	1 264 216,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:110

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

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	60:18:0153508:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Басклеева, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:111

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
—	н420	—	—	—	537 590,30	1 264 286,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	537 589,63	1 264 293,01	—			
	н440	—	—	—	537 580,43	1 264 292,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	537 646,34	1 264 295,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	537 645,32	1 264 303,53	—			
	н480	—	—	—	537 640,50	1 264 302,92	—			
	н490	—	—	—	537 639,04	1 264 314,99	—			
	н500	—	—	—	537 620,95	1 264 312,71	—			
	н510	—	—	—	537 621,99	1 264 304,43	—			
	н520	—	—	—	537 626,57	1 264 305,03	—			
	н530	—	—	—	537 627,11	1 264 300,60	—			
	н540	—	—	—	537 634,57	1 264 301,56	—			
	н550	—	—	—	537 635,59	1 264 294,04	—			
	н460	—	—	—	537 646,34	1 264 295,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:112

№ 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	60:18:0153508:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Басклеева, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:113

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
—	140	537 645,26	1 264 256,65	—	537 645,26	1 264 256,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	139	537 645,19	1 264 257,25	—	537 645,19	1 264 257,25	—			
	н30	—	—	—	537 642,05	1 264 286,68	—			
	н40	—	—	—	537 627,32	1 264 285,02	—			
	н50	—	—	—	537 627,10	1 264 287,48	—			
	н60	—	—	—	537 617,74	1 264 286,65	—			
	н70	—	—	—	537 617,95	1 264 283,95	—			
	н80	—	—	—	537 611,47	1 264 283,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	537 607,70	1 264 315,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	537 597,44	1 264 314,74	—			
	н110	—	—	—	537 602,06	1 264 274,40	—			
	н120	—	—	—	537 632,25	1 264 277,73	—			
	141	537 634,81	1 264 255,39	—	537 634,81	1 264 255,39	—			
	140	537 645,26	1 264 256,65	—	537 645,26	1 264 256,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:113

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Басклеева, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:114

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	—	—	—	537 543,58	1 264 432,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	537 541,93	1 264 438,42	—			
	н580	—	—	—	537 533,42	1 264 436,11	—			
	н590	—	—	—	537 535,07	1 264 430,03	—			
	н560	—	—	—	537 543,58	1 264 432,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:114

№ 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	60:18:0153508:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Середкинская волость, с Середка, ул Басклеева, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:115

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
—	н640	—	—	—	537 563,37	1 264 458,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	537 562,06	1 264 464,78	—			
	н660	—	—	—	537 574,26	1 264 467,33	—			
	н670	—	—	—	537 575,57	1 264 461,07	—			
	н640	—	—	—	537 563,37	1 264 458,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:115

№ 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	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Басклеева, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:117

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
—	н2770	—	—	—	537 565,94	1 264 495,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	537 564,30	1 264 501,23	—			
	н2790	—	—	—	537 555,38	1 264 498,59	—			
	н2800	—	—	—	537 557,02	1 264 493,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	537 535,03	1 264 572,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	537 537,41	1 264 566,57	—			
	н74О	—	—	—	537 547,03	1 264 569,72	—			
	н75О	—	—	—	537 544,65	1 264 576,24	—			
	н72О	—	—	—	537 535,03	1 264 572,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:118

№ 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	60:18:0000000:2227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Басклеева, д. 22Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:119

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	—	—	—	537 536,33	1 264 597,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	537 538,72	1 264 592,24	—			
	н780	—	—	—	537 528,80	1 264 587,86	—			
	н790	—	—	—	537 526,41	1 264 593,25	—			
	н760	—	—	—	537 536,33	1 264 597,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:119

№ 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	60:18:0153508:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Басклеева, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:120

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
—	н800	—	—	—	537 529,90	1 264 618,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н810	—	—	—	537 528,89	1 264 625,37	—			
	н820	—	—	—	537 519,59	1 264 624,07	—			
	н830	—	—	—	537 520,60	1 264 616,84	—			
	н800	—	—	—	537 529,90	1 264 618,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:120

№ 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	60:18:0153508:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Басклеева, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:121

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	—	—	—	537 553,13	1 264 553,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н690	—	—	—	537 555,62	1 264 546,69	—			
	н700	—	—	—	537 544,09	1 264 542,80	—			
	н710	—	—	—	537 541,67	1 264 549,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	537 509,24	1 264 650,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	537 519,74	1 264 651,67	—			
	н860	—	—	—	537 520,94	1 264 643,66	—			
	н870	—	—	—	537 510,45	1 264 642,08	—			
	н840	—	—	—	537 509,24	1 264 650,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:122

№ 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	60:18:0153508:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Басклеева, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153508:127

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
—	н380	—	—	—	537 630,10	1 264 170,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	537 631,05	1 264 165,74	—			
	н400	—	—	—	537 644,07	1 264 168,66	—			
	н410	—	—	—	537 643,12	1 264 172,91	—			
	н380	—	—	—	537 630,10	1 264 170,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:127

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул. Басклеева, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:237

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
—	н600	—	—	—	537 723,17	1 264 109,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н610	—	—	—	537 724,34	1 264 124,27	—			
	н620	—	—	—	537 710,68	1 264 125,36	—			
	н630	—	—	—	537 709,51	1 264 110,72	—			
	н600	—	—	—	537 723,17	1 264 109,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:237

№ 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	60:18:0153508:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:184

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
—	н3580	—	—	—	537 692,16	1 264 002,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	537 697,67	1 264 020,80	—			
	н3600	—	—	—	537 674,56	1 264 027,86	—			
	н3610	—	—	—	537 668,99	1 264 010,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	537 646,06	1 264 595,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	537 645,79	1 264 599,55	—			
	н1020	—	—	—	537 638,55	1 264 599,09	—			
	н1030	—	—	—	537 638,82	1 264 594,77	—			
	н1000	—	—	—	537 646,06	1 264 595,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:129

№ 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	60:18:0153508:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, Зеленая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:380

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
—	н1280	—	—	—	537 704,89	1 263 995,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	537 707,65	1 263 998,95	—			
	н1300	—	—	—	537 703,93	1 264 001,65	—			
	н1310	—	—	—	537 701,17	1 263 997,85	—			
	н1280	—	—	—	537 704,89	1 263 995,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:380

№ 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	60:18:0153508:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 19А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153503:89

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
—	н1400	—	—	—	537 760,94	1 263 972,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	537 740,97	1 263 986,92	—			
	н1420	—	—	—	537 731,32	1 263 973,35	—			
	н1430	—	—	—	537 751,29	1 263 959,14	—			
	н1400	—	—	—	537 760,94	1 263 972,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:89

№ 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	60:18:0153508:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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 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) 60:18:0153503:129

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
—	н1440	—	—	—	537 755,69	1 263 978,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	537 765,95	1 263 992,17	—			
	н1460	—	—	—	537 763,88	1 263 993,70	—			
	н1470	—	—	—	537 752,17	1 264 002,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	537 772,85	1 263 944,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	537 778,65	1 263 953,80	—			
	н1790	—	—	—	537 772,14	1 263 957,92	—			
	н1800	—	—	—	537 766,34	1 263 948,75	—			
	н1770	—	—	—	537 772,85	1 263 944,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:228

№ 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	60:18:0153508:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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 б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:160

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
—	н1490	—	—	—	537 692,95	1 264 533,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	537 697,45	1 264 536,09	—			
	н1510	—	—	—	537 690,82	1 264 546,61	—			
	н1520	—	—	—	537 686,31	1 264 543,76	—			
	н1490	—	—	—	537 692,95	1 264 533,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:160

№ 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	60:18:0153508:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

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, Зеленая 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) 60:18:0153508:131

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
—	н1930	—	—	—	537 719,16	1 264 501,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	537 716,41	1 264 506,38	—			
	н1950	—	—	—	537 708,77	1 264 501,63	—			
	н1960	—	—	—	537 711,52	1 264 497,21	—			
	н1930	—	—	—	537 719,16	1 264 501,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:131

№ 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	60:18:0153508
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, Зеленая 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) 60:18:0153508:130

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
—	н1970	—	—	—	537 718,97	1 264 475,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	537 721,97	1 264 469,71	—			
	н1990	—	—	—	537 729,99	1 264 473,63	—			
	н2000	—	—	—	537 727,20	1 264 479,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	537 718,97	1 264 475,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:130

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/с, Середка с, Зеленая 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) 60:18:0153508:128

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	537 752,29	1 264 427,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	537 759,22	1 264 432,00	—			
	н223О	—	—	—	537 754,15	1 264 440,74	—			
	н224О	—	—	—	537 747,14	1 264 437,03	—			
	н221О	—	—	—	537 752,29	1 264 427,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:128

№ 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	60:18:0153508:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, Зеленая 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) 60:18:0153508:156

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
—	н2250	—	—	—	537 776,79	1 264 426,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2260	—	—	—	537 782,95	1 264 430,83	—			
	н2270	—	—	—	537 790,15	1 264 420,96	—			
	н2280	—	—	—	537 783,75	1 264 416,18	—			
	н2250	—	—	—	537 776,79	1 264 426,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:156

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

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, Зеленая 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) 60:18:0153505:286

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
—	н201О	—	—	—	537 744,47	1 264 452,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	537 740,63	1 264 460,98	—			
	н203О	—	—	—	537 735,90	1 264 458,79	—			
	н204О	—	—	—	537 739,75	1 264 450,49	—			
	н201О	—	—	—	537 744,47	1 264 452,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:286

№ 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	60:18:0153508
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, Зеленая 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) 60:18:0153505:225

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
—	н2050	—	—	—	537 704,93	1 264 353,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	537 703,26	1 264 357,04	—			
	н2070	—	—	—	537 699,13	1 264 354,98	—			
	н2080	—	—	—	537 700,80	1 264 351,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	537 645,51	1 264 363,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	537 715,54	1 264 386,69	—			
	н1550	—	—	—	537 709,89	1 264 404,01	—			
	н1560	—	—	—	537 639,77	1 264 380,73	—			
	н1530	—	—	—	537 645,51	1 264 363,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:196

№ 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	60:18:0153508:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, Ленинская ул, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:213										
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
—	н2090	—	—	—	537 683,98	1 264 334,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2100	—	—	—	537 681,92	1 264 340,22	—			
	н2110	—	—	—	537 679,56	1 264 339,41	—			
	н2120	—	—	—	537 679,11	1 264 340,70	—			
	н2130	—	—	—	537 677,26	1 264 340,06	—			
	н2140	—	—	—	537 677,71	1 264 338,77	—			
	н2150	—	—	—	537 675,86	1 264 338,13	—			
	н2160	—	—	—	537 675,41	1 264 339,42	—			
	н2170	—	—	—	537 673,56	1 264 338,78	—			
	н2180	—	—	—	537 674,01	1 264 337,49	—			
	н2190	—	—	—	537 671,65	1 264 336,68	—			
	н2200	—	—	—	537 673,71	1 264 330,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3860	—	—	—	537 875,00	1 264 292,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3870	—	—	—	537 876,79	1 264 309,07	—			
	н3880	—	—	—	537 865,10	1 264 310,31	—			
	н3890	—	—	—	537 863,06	1 264 293,53	—			
	н3860	—	—	—	537 875,00	1 264 292,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:107

№ 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	60:18:0153508:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, Ленинская 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) 60:18:0153508:106

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
—	н3390	—	—	—	537 868,69	1 264 244,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3400	—	—	—	537 871,05	1 264 262,65	—			
	н3410	—	—	—	537 858,38	1 264 264,35	—			
	н3420	—	—	—	537 856,01	1 264 246,32	—			
	н3390	—	—	—	537 868,69	1 264 244,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:106

№ 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	60:18:0153508:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

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, Ленинская 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) 60:18:0153508:108

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
—	н2570	—	—	—	537 850,88	1 264 095,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2580	—	—	—	537 839,86	1 264 096,63	—			
	н2590	—	—	—	537 838,71	1 264 087,44	—			
	н2600	—	—	—	537 849,75	1 264 086,06	—			
	н2570	—	—	—	537 850,88	1 264 095,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153508:108

№ 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	60:18:0153508
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, Ленинская 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) 60:18:0153510:105

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
—	н1570	—	—	—	537 550,77	1 264 517,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	537 549,14	1 264 523,03	—			
	н1590	—	—	—	537 560,09	1 264 525,91	—			
	н1600	—	—	—	537 561,60	1 264 519,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	537 699,18	1 264 514,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	537 705,82	1 264 518,06	—			
	н1830	—	—	—	537 700,73	1 264 526,87	—			
	н1840	—	—	—	537 694,09	1 264 523,03	—			
	н1810	—	—	—	537 699,18	1 264 514,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153512:93

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, Зеленая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153507:128

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
—	н4100	—	—	—	537 855,54	1 264 119,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4110	—	—	—	537 857,45	1 264 136,38	—			
	н4120	—	—	—	537 849,20	1 264 137,32	—			
	н4130	—	—	—	537 847,96	1 264 126,59	—			
	н4140	—	—	—	537 843,99	1 264 127,05	—			
	н4150	—	—	—	537 844,38	1 264 130,09	—			
	н4160	—	—	—	537 838,44	1 264 130,77	—			
	н4170	—	—	—	537 837,41	1 264 121,76	—			
	н4100	—	—	—	537 855,54	1 264 119,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153507:128

№ 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	60:18:0153508
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, Ленинская 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) 60:18:0153507:129

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
—	н241О	—	—	—	537 807,01	1 264 156,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	537 808,04	1 264 174,84	—			
	н243О	—	—	—	537 798,23	1 264 175,39	—			
	н244О	—	—	—	537 797,20	1 264 156,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	537 734,00	1 264 247,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	537 732,99	1 264 258,37	—			
	н2310	—	—	—	537 724,24	1 264 257,59	—			
	н2320	—	—	—	537 722,53	1 264 276,89	—			
	н2330	—	—	—	537 731,28	1 264 277,67	—			
	н2340	—	—	—	537 730,27	1 264 288,97	—			
	н2350	—	—	—	537 709,80	1 264 287,15	—			
	н2360	—	—	—	537 713,53	1 264 245,25	—			
	н2290	—	—	—	537 734,00	1 264 247,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:178

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

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, Ленинская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153503:84

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
—	н3490	—	—	—	537 882,24	1 264 351,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4320	—	—	—	537 869,62	1 264 353,44	—			
	н4330	—	—	—	537 867,34	1 264 335,60	—			
	н3480	—	—	—	537 880,03	1 264 334,08	—			
	н3490	—	—	—	537 882,24	1 264 351,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:84

№ 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	60:18:0153508:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, Ленинская 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) 60:18:0153505:155

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
—	н2370	—	—	—	537 858,24	1 264 157,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	537 860,52	1 264 171,92	—			
	н2390	—	—	—	537 853,23	1 264 173,04	—			
	н2400	—	—	—	537 850,95	1 264 158,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2610	—	—	—	537 723,07	1 264 389,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2620	—	—	—	537 720,76	1 264 396,09	—			
	н2630	—	—	—	537 715,55	1 264 394,42	—			
	н2640	—	—	—	537 718,06	1 264 387,26	—			
	н2610	—	—	—	537 723,07	1 264 389,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:201

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508
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, Ленинская ул, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:185

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
—	н2650	—	—	—	537 769,22	1 264 353,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2660	—	—	—	537 767,54	1 264 394,27	—			
	н2670	—	—	—	537 755,54	1 264 393,78	—			
	н2680	—	—	—	537 757,22	1 264 352,81	—			
	н2650	—	—	—	537 769,22	1 264 353,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:185

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153508

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, Ленинская ул, д 19
	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 1:3 500

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
-  - наименование характерной точки границы земельного участка