

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0153504

(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 6 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.: 89211167310

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zar_sky@mail.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-001/2023-199713509, от 1 сентября 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области

1	2	3
2	Приказ о внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "средкинская волость" Псковского района Псковской области	№ 859, от 4 августа 2017 г., выдан (составлен) Государственный комитет

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0153504 (Псковская обл., р-н Псковский, с. Середка). Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт от 18.07.2023 №108, заключенный между Администрацией Псковского района и Филиала ППК «Роскадастр» по Псковской области. Работы по определению координат характерных точек границ земельных участков определены (фотограмметрическим) методом. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153504 осуществлено: уточнение местоположения границ 28 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства; уточнение местоположения 64 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. Квартал 60:18:0153504 расположен в границах сельского поселения «Середкинская волость». Данная территория расположена на землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Середкинская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне Ж-1. Приказ О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Середкинская волость" Псковского района Псковской области от 04.08.2017 №859, орган выдавший: Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике. Все уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 "Зона индивидуальной жилой застройки", минимальная площадь земельных участков- 500 кв.м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв.м.

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

Исключены из карта-плана земельные участки с кадастровыми номерами: 60:18:0153504:3, 60:18:0153504:6, 60:18:0153504:7, 60:18:0153504:11, 60:18:0153504:16, 60:18:0153504:17, 60:18:0153504:18, 60:18:0153504:19, 60:18:0153504:20, 60:18:0153504:21, 60:18:0153504:22, 60:18:0153504:23, 60:18:0153504:24, 60:18:0153504:25, 60:18:0153504:26, 60:18:0153504:27, 60:18:0153504:28, 60:18:0153504:29, 60:18:0153504:33, 60:18:0153504:36, 60:18:0153504:40, 60:18:0153504:41, 60:18:0153504:42,

60:18:0153504:43, 60:18:0153504:60, 60:18:0153504:82, 60:18:0153504:90, 60:18:0153504:102, 60:18:0153504:105, 60:18:0153504:113, 60:18:0153504:127, в связи с тем, что границы вышеуказанных земельных участков не удалось определить на местности. Также исключены из карта-плана территории ЗУ 60:18:0153504:228, 60:18:0153504:260, фактически расположенные в других кадастровых кварталах.

Исключены из карта-плана объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0153504:167, 60:18:0153504:168, 60:18:0153504:170, 60:18:0153504:171, 60:18:0153504:172, 60:18:0153504:173, 60:18:0153504:174, 60:18:0153504:175, 60:18:0153504:177, 60:18:0153504:178, 60:18:0153504:179, 60:18:0153504:183, 60:18:0153504:184, 60:18:0153504:186, 60:18:0153504:193, 60:18:0153504:197, 60:18:0153504:220, - так как фактически расположены за границами кадастрового квартала: 60:18:0153504.

Исключены из карта-плана объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:18:0153504:153, 60:18:0153504:223, 60:18:0153504:224, связи с тем, что границы вышеуказанных объекты капитального строительства не удалось определить на местности.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0153503:97, 60:18:0153503:105, 60:18:0153503:109, 60:18:0153505:113, 60:18:0153505:116, 60:18:0153505:118, 60:18:0153505:150, 60:18:0153505:157, 60:18:0153505:171, 60:18:0153505:173, 60:18:0153505:188, 60:18:0153505:190, 60:18:0153505:193, 60:18:0153505:211, 60:18:0153505:222, 60:18:0153505:223, 60:18:0153505:229, 60:18:0153509:112, 60:18:0153512:68, включены в карта-план территории в связи с фактическим расположением в квартале 60:18:0153504.

Уточнение границ земельных участков 60:18:0153504:4, 60:18:0153504:34, 60:18:0153504:35, 60:18:0153504:37, 60:18:0153504:57, 60:18:0153504:83, 60:18:0153504:84, 60:18:0153504:85, 60:18:0153504:86, 60:18:0153504:88, 60:18:0153504:92, 60:18:0153504:95, 60:18:0153504:101, 60:18:0153504:115, 60:18:0153504:126, 60:18:0153504:128, проведено с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При этом площадь увеличилась не более чем на десять процентов, что является допустимым в соответствии с п.3 ч. 3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

Уточнение границ земельных участков 60:18:0153504:2, 60:18:0153504:10, 60:18:0153504:39, 60:18:0153504:125, 60:18:0153504:62, 60:18:0153504:130 проведено с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При этом площадь земельных участков не изменилась.

Уточнение границ земельных участков 60:18:0153504:59, проведено с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При этом площадь уменьшилась не более чем на десять процентов, что является допустимым в соответствии с п.3 ч. 3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

Уточняемые земельные участки 60:18:0153504:47, 60:18:0153504:55, межевались в системе координат, отличной от действующей МСК-60, зона 1. При восстановлении границ земельных участков в результате выполнения комплексных кадастровых работ границы земельных участков совпадают с фактически существующими границами на местности. Площадь земельного участка 60:18:0153504:47, 60:18:0153504:55, не изменилась, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Также в карта-плане территории включен земельный участок с кадастровым номером 60:18:0153504:134, в связи с исправлением реестровой ошибки. Данная реестровая ошибка была выявлена и направлено Решение о необходимости устранения кадастровой ошибки в кадастровых сведениях №278 от 21.03.2013 г. Земельный участок с кадастровым номером 60:18:0153504:134 накладывается на земельный участок с кадастровым номером 60:18:0153504:54. В ходе исправления реестровой ошибки выполненной в результате выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка совпадают с фактически существующими границами на местности. Площадь земельного участка 60:18:0153504:134 не изменилась, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

При уточнении границ ЗУ 60:18:0153504:76, 60:18:0153504:87, площадь земельных участков, сведения о которой относительно земельных участков содержатся в ЕГРН, уменьшилась более чем на десять процентов. Сведения о таких земельных участках включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя таких земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ, которое включается в приложение к соответствующей карте-плану территории.

Земельные участки включенные в карта - план территории кадастрового квартала 60:18:0153504 из других кадастровых кварталов – отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:47

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
45	538 143,32	1 265 186,47	538 143,32	1 265 186,47	Фотограмметрический метод	0,10	—
46	538 182,94	1 265 175,85	538 182,94	1 265 175,85			
47	538 208,86	1 265 168,24	538 208,86	1 265 168,24			
48	538 215,39	1 265 165,83	538 215,39	1 265 165,83			
49	538 228,88	1 265 202,79	538 228,88	1 265 202,79			
50	538 219,32	1 265 206,26	538 219,32	1 265 206,26			
51	538 205,20	1 265 211,32	538 205,20	1 265 211,32			
52	538 200,71	1 265 212,68	538 200,71	1 265 212,68			
53	538 179,83	1 265 220,12	538 179,83	1 265 220,12			
54	538 179,12	1 265 218,80	538 179,12	1 265 218,80			
55	538 160,46	1 265 225,99	538 160,46	1 265 225,99			
45	538 143,32	1 265 186,47	538 143,32	1 265 186,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:47

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
45	46	41,02	—	—
46	47	27,01		
47	48	6,96		
48	49	39,34		
49	50	10,17		
50	51	15,00		
51	52	4,69		

1	2	3	4	5
52	53	22,17	—	—
53	54	1,50		
54	55	20,00		
55	45	43,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:55

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
56	538 801,64	1 264 968,85	538 801,64	1 264 968,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
57	538 808,22	1 264 958,08	538 808,22	1 264 958,08			
58	538 830,89	1 264 898,65	538 830,89	1 264 898,65			
59	538 848,38	1 264 904,17	538 848,38	1 264 904,17			
60	538 849,33	1 264 902,29	538 849,33	1 264 902,29			
61	538 852,67	1 264 903,03	538 852,67	1 264 903,03			
62	538 837,94	1 264 945,42	538 837,94	1 264 945,42			
63	538 832,45	1 264 944,05	538 832,45	1 264 944,05			
64	538 815,09	1 264 974,62	538 815,09	1 264 974,62			
56	538 801,64	1 264 968,85	538 801,64	1 264 968,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:55

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
56	57	12,62	—	—
57	58	63,61		
58	59	18,34		
59	60	2,11		
60	61	3,42		
61	62	44,88		
62	63	5,66		
63	64	35,16		
64	56	14,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:10

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
15	—	—	538 215,59	1 265 154,72	Фотограмметрический метод	0,10	—
16	—	—	538 228,45	1 265 148,61			
17	—	—	538 236,47	1 265 143,93			
18	—	—	538 245,99	1 265 140,04			
19	—	—	538 247,29	1 265 142,15			
20	—	—	538 253,67	1 265 154,03			
21	—	—	538 260,14	1 265 162,95			
22	—	—	538 260,43	1 265 164,50			
23	—	—	538 273,10	1 265 185,28			
24	—	—	538 265,17	1 265 195,89			
25	—	—	538 264,19	1 265 199,54			
26	—	—	538 256,58	1 265 225,16			
27	—	—	538 231,42	1 265 201,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	538 217,76	1 265 160,94	Фотограмметрический метод	0,10	—
15	—	—	538 215,59	1 265 154,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:10

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
15	16	14,24	—	—
16	17	9,29		
17	18	10,28		
18	19	2,48		
19	20	13,48		
20	21	11,02		
21	22	1,58		
22	23	24,34		
23	24	13,25		
24	25	3,78		
25	26	26,73		
26	27	34,25		
27	28	43,20		
28	15	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:10

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2622 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 622,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 622
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:150; 60:18:0153504:207; 60:18:0153504:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:101

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
н121У	—	—	538 291,96	1 264 412,22	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
122	—	—	538 316,20	1 264 405,07			
123	—	—	538 320,81	1 264 431,28			
н124У	—	—	538 320,23	1 264 432,37			
н125У	—	—	538 324,59	1 264 453,84			
н126У	—	—	538 305,73	1 264 458,52			
н127У	—	—	538 301,55	1 264 446,81			
н121У	—	—	538 291,96	1 264 412,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:101

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
н121У	122	25,27	—	—
122	123	26,61		
123	н124У	1,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	537 938,56	1 264 548,03	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н129У	—	—	537 942,19	1 264 573,45			
н130У	—	—	537 999,13	1 264 563,63			
н131У	—	—	537 997,20	1 264 552,40			
н132У	—	—	537 971,70	1 264 556,80			
н133У	—	—	537 969,26	1 264 542,97			
н128У	—	—	537 938,56	1 264 548,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:115

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
н128У	н129У	25,68	—	—
н129У	н130У	57,78		
н130У	н131У	11,39		
н131У	н132У	25,88		
н132У	н133У	14,04		
н133У	н128У	31,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	100

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:125

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
н134У	—	—	538 023,00	1 264 817,96	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н135У	—	—	537 993,78	1 264 811,28			
н136У	—	—	537 977,70	1 264 811,28			
н137У	—	—	537 990,20	1 264 838,97			
н138У	—	—	538 026,29	1 264 825,67			
н134У	—	—	538 023,00	1 264 817,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:125

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
н134У	н135У	29,97	—	—
н135У	н136У	16,08		
н136У	н137У	30,38		
н137У	н138У	38,46		
н138У	н134У	8,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:125

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
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 60:18:0153504:126

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
139	—	—	537 961,22	1 264 495,49	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
140	—	—	537 966,84	1 264 517,82			
н141У	—	—	537 943,74	1 264 525,03			
н142У	—	—	537 938,72	1 264 502,37			
139	—	—	537 961,22	1 264 495,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:126

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
139	140	23,03	—	—
140	н141У	24,20		
н141У	н142У	23,21		
н142У	139	23,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(550,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:128

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
143	—	—	537 992,64	1 264 627,29	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
144	—	—	537 985,54	1 264 586,36			
н145У	—	—	537 941,45	1 264 591,73			
146	—	—	537 949,34	1 264 635,45			
н147У	—	—	537 990,36	1 264 636,10			
н148У	—	—	537 994,02	1 264 636,16			
143	—	—	537 992,64	1 264 627,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:128

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
143	144	41,54	—	—
144	н145У	44,42		
н145У	146	44,43		
146	н147У	41,03		
н147У	н148У	3,66		
н148У	143	8,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:128

№ 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)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2098 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 098,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:130

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
н77У	—	—	538 218,31	1 265 086,09	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78У	—	—	538 227,80	1 265 102,84			
н79У	—	—	538 229,05	1 265 102,17			
н149У	—	—	538 245,86	1 265 135,26			
н150У	—	—	538 199,95	1 265 157,59			
н151У	—	—	538 186,23	1 265 128,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	538 198,07	1 265 121,88	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н153У	—	—	538 187,67	1 265 096,48			
н154У	—	—	538 198,90	1 265 090,34			
н155У	—	—	538 202,45	1 265 095,37			
н77У	—	—	538 218,31	1 265 086,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:130

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
н77У	н78У	19,25	—	—
н78У	н79У	1,42		
н79У	н149У	37,12		
н149У	н150У	51,05		
н150У	н151У	32,52		
н151У	н152У	13,38		
н152У	н153У	27,45		
н153У	н154У	12,80		
н154У	н155У	6,16		
н155У	н77У	18,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:130

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:2

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
5	—	—	538 740,77	1 264 931,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
6	—	—	538 727,03	1 264 965,24			
7	—	—	538 723,77	1 264 963,91			
8	—	—	538 718,85	1 264 965,93			
9	—	—	538 701,93	1 264 958,27			
10	—	—	538 716,05	1 264 922,93			
5	—	—	538 740,77	1 264 931,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:2

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
5	6	36,56	—	—
6	7	3,52		
7	8	5,32		
8	9	18,57		
9	10	38,06		
10	5	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Мирный пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:34

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
н29У	—	—	538 272,50	1 265 044,39	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30У	—	—	538 281,08	1 265 039,76			
н31У	—	—	538 275,71	1 265 029,80			
н32У	—	—	538 267,13	1 265 034,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	538 272,50	1 265 044,39	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:34

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
н29У	н30У	9,75	—	—
н30У	н31У	11,32		
н31У	н32У	9,74		
н32У	н29У	11,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(110,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:35

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
н33У	—	—	538 302,27	1 265 016,20	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34У	—	—	538 293,43	1 265 020,62			
н35У	—	—	538 298,22	1 265 030,71			
н36У	—	—	538 307,02	1 265 026,33			
н33У	—	—	538 302,27	1 265 016,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:35

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
н33У	н34У	9,88	—	—
н34У	н35У	11,17		
н35У	н36У	9,83		
н36У	н33У	11,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	110 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(110,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:37

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
н37У	—	—	538 315,92	1 265 043,17	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38У	—	—	538 307,30	1 265 048,00			
н39У	—	—	538 312,56	1 265 057,85			
н40У	—	—	538 321,15	1 265 053,07			
н37У	—	—	538 315,92	1 265 043,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:37

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
н37У	н38У	9,88	—	—
н38У	н39У	11,17		
н39У	н40У	9,83		
н40У	н37У	11,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(110,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:39

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
41	—	—	538 266,65	1 265 060,75	Фотограмметрический метод	0,10	—
н42У	—	—	538 243,30	1 265 072,63			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43У	—	—	538 270,30	1 265 124,92			
44	—	—	538 294,10	1 265 114,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	538 266,65	1 265 060,75	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:39

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
41	н42У	26,20	—	—
н42У	н43У	58,85		
н43У	44	25,91		
44	41	60,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 553,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 553
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 = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:4

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
н11У	—	—	538 591,23	1 264 833,76	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12У	—	—	538 561,55	1 264 837,87			
н13У	—	—	538 567,94	1 264 892,87			
н14У	—	—	538 597,40	1 264 888,61			
н11У	—	—	538 591,23	1 264 833,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:4

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
н11У	н12У	29,96	—	—
н12У	н13У	55,37		
н13У	н14У	29,77		
н14У	н11У	55,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Труда ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1650 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
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	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:57

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
н65У	—	—	538 639,18	1 264 826,30	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66У	—	—	538 615,56	1 264 829,51			
н67У	—	—	538 622,97	1 264 895,30			
н68У	—	—	538 648,73	1 264 891,89			
н65У	—	—	538 639,18	1 264 826,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:57

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
н65У	н66У	23,84	—	—
н66У	н67У	66,21		
н67У	н68У	25,98		
н68У	н65У	66,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:57

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:165
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:59

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
69	—	—	538 664,97	1 264 824,30	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65У	—	—	538 639,18	1 264 826,30			
н68У	—	—	538 648,73	1 264 891,89			
н70У	—	—	538 651,87	1 264 913,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	538 678,36	1 264 909,76	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
72	—	—	538 674,52	1 264 889,89			
73	—	—	538 673,18	1 264 881,86			
74	—	—	538 671,23	1 264 870,87			
69	—	—	538 664,97	1 264 824,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:59

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
69	н65У	25,87	—	—
н65У	н68У	66,28		
н68У	н70У	22,10		
н70У	н71У	26,79		
н71У	72	20,24		
72	73	8,14		
73	74	11,16		
74	69	46,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:59

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 250,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 3 000
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 60:18:0153504:62

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
н66У	—	—	538 615,56	1 264 829,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11У	—	—	538 591,23	1 264 833,76			
н75У	—	—	538 598,03	1 264 894,10			
н76У	—	—	538 622,37	1 264 890,16			
н66У	—	—	538 615,56	1 264 829,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:62

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
н66У	н11У	24,70	—	—
н11У	н75У	60,72		
н75У	н76У	24,66		
н76У	н66У	61,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:62

№ 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)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Труда ул, д 8
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:76

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
н42У	—	—	538 243,30	1 265 072,63	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н77У	—	—	538 218,31	1 265 086,09			
н78У	—	—	538 227,80	1 265 102,84			
н79У	—	—	538 229,05	1 265 102,17			
н80У	—	—	538 246,98	1 265 137,36			
н43У	—	—	538 270,30	1 265 124,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	538 243,30	1 265 072,63	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:76

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
н42У	н77У	28,38	—	—
н77У	н78У	19,25		
н78У	н79У	1,42		
н79У	н80У	39,49		
н80У	н43У	26,43		
н43У	н42У	58,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10 720
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:83

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
н81У	—	—	538 602,33	1 264 660,99	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н82У	—	—	538 615,74	1 264 686,26			
н83У	—	—	538 573,73	1 264 701,57			
н84У	—	—	538 561,61	1 264 679,14			
н81У	—	—	538 602,33	1 264 660,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:83

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
н81У	н82У	28,61	—	—
н82У	н83У	44,71		
н83У	н84У	25,50		
н84У	н81У	44,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:84

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
н85У	—	—	538 862,50	1 264 906,04	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н86У	—	—	538 895,52	1 264 916,03			
н87У	—	—	538 887,18	1 264 932,85			
н88У	—	—	538 876,12	1 264 963,86			
н89У	—	—	538 846,03	1 264 953,59			
н85У	—	—	538 862,50	1 264 906,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:84

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
н85У	н86У	34,50	—	—
н86У	н87У	18,77		
н87У	н88У	32,92		

1	2	3	4	5
н88У	н89У	31,79	—	—
н89У	н85У	50,32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:84

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:85

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
н90У	—	—	538 640,99	1 264 724,12	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	538 633,12	1 264 712,05	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
92	—	—	538 595,03	1 264 725,16			
н93У	—	—	538 599,85	1 264 741,53			
н90У	—	—	538 640,99	1 264 724,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:85

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
н90У	91	14,41	—	—
91	92	40,28		
92	н93У	17,06		
н93У	н90У	44,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:85

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 500 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:86

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
н94У	—	—	538 732,69	1 264 842,10	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95У	—	—	538 709,11	1 264 813,19		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н96У	—	—	538 695,30	1 264 820,48		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
97	—	—	538 702,21	1 264 858,20		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н98У	—	—	538 704,22	1 264 866,91		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н99У	—	—	538 714,32	1 264 864,48		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
100	—	—	538 713,19	1 264 859,56		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
101	—	—	538 718,10	1 264 855,40			
102	—	—	538 729,39	1 264 845,29			
103	—	—	538 730,50	1 264 843,50			
н94У	—	—	538 732,69	1 264 842,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:86

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
н94У	н95У	37,31	—	—
н95У	н96У	15,62		
н96У	97	38,35		
97	н98У	8,94		
н98У	н99У	10,39		
н99У	100	5,05		
100	101	6,44		
101	102	15,16		
102	103	2,11		

1	2	3	4	5
103	н94У	2,60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:185; 60:18:0000000:1892
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:87

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
н104У	—	—	538 777,08	1 264 878,31	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н105У	—	—	538 795,36	1 264 886,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	538 776,06	1 264 929,29	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107У	—	538 755,75	1 264 916,78				
н104У	—	538 777,08	1 264 878,31				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:87

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
н104У	н105У	19,98	—	—
н105У	н106У	47,06		
н106У	н107У	23,85		
н107У	н104У	43,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	994 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(994,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	906
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:88

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
108	—	—	538 475,96	1 264 410,66	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
109	—	—	538 487,20	1 264 440,49			
110	—	—	538 465,19	1 264 446,86			
н111У	—	—	538 435,77	1 264 452,55			
н112У	—	—	538 430,42	1 264 419,36			
113	—	—	538 433,60	1 264 418,53			
108	—	—	538 475,96	1 264 410,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:88

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
108	109	31,88	—	—
109	110	22,91		
110	н111У	29,97		
н111У	н112У	33,62		
н112У	113	3,29		
113	108	43,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:88

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153503:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:92

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
н114У	—	—	538 522,81	1 264 521,96	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н115У	—	—	538 494,20	1 264 535,68			
н116У	—	—	538 478,98	1 264 503,94			
н117У	—	—	538 508,05	1 264 491,17			
н114У	—	—	538 522,81	1 264 521,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:92

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
н114У	н115У	31,73	—	—
н115У	н116У	35,20		
н116У	н117У	31,75		
н117У	н114У	34,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:95

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
н86У	—	—	538 895,52	1 264 916,03	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н118У	—	—	538 934,73	1 264 934,38			
н119У	—	—	538 903,35	1 264 970,57			
н120У	—	—	538 878,53	1 264 957,12			
н87У	—	—	538 887,18	1 264 932,85			
н86У	—	—	538 895,52	1 264 916,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:95

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
н86У	н118У	43,29	—	—
н118У	н119У	47,90		
н119У	н120У	28,23		
н120У	н87У	25,77		
н87У	н86У	18,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153504:95

№ 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, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153504:191
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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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 60:18:0153504:134

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	538 451,94	1 264 356,30	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н157У	—	—	538 441,16	1 264 358,14			
н158У	—	—	538 439,44	1 264 348,09			
н159У	—	—	538 450,23	1 264 346,24			
н156У	—	—	538 451,94	1 264 356,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:134

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
н156У	н157У	10,94	—	—
н157У	н158У	10,20		
н158У	н159У	10,95		
н159У	н156У	10,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153504:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	112 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(112,00)} = 4$
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) 60:18:0153504:135

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
—	н1720	—	—	—	537 950,59	1 264 512,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	537 951,63	1 264 518,76	—			
	н1740	—	—	—	537 944,35	1 264 520,01	—			
	н1750	—	—	—	537 943,34	1 264 514,12	—			
	н1720	—	—	—	537 950,59	1 264 512,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:135

№ 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	60:18:0153504:126

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:136

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
—	н1760	—	—	—	537 965,52	1 264 553,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1770	—	—	—	537 967,44	1 264 566,45	—			
	н1780	—	—	—	537 955,42	1 264 568,27	—			
	н1790	—	—	—	537 953,49	1 264 555,56	—			
	н1760	—	—	—	537 965,52	1 264 553,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153504:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:137

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
—	н1800	—	—	—	537 985,90	1 264 594,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	537 973,20	1 264 596,54	—			
	н1820	—	—	—	537 975,85	1 264 613,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	538 026,64	1 264 736,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	538 025,29	1 264 729,54	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1860	—	—	—	538 029,62	1 264 728,72	—			
	н1870	—	—	—	538 030,97	1 264 735,65	—			
	н1840	—	—	—	538 026,64	1 264 736,38	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:138

№ 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	60:18:0153504:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
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 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:139

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
—	н1880	—	—	—	538 075,59	1 264 976,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1890	—	—	—	538 062,72	1 264 981,51	—			
	н1900	—	—	—	538 066,55	1 264 992,10	—			
	н1910	—	—	—	538 079,42	1 264 987,43	—			
	н1880	—	—	—	538 075,59	1 264 976,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:139

№ 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	60:18:0153504:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:140

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
—	н1920	—	—	—	538 086,59	1 265 054,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1930	—	—	—	538 084,20	1 265 049,17	—			
	н1940	—	—	—	538 092,31	1 265 045,36	—			
	н1950	—	—	—	538 094,76	1 265 050,59	—			
	н1920	—	—	—	538 086,59	1 265 054,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:140

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153504:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:141

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
—	н1960	—	—	—	538 132,01	1 265 135,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	538 125,79	1 265 138,01	—			
	н1980	—	—	—	538 128,07	1 265 143,23	—			
	н1990	—	—	—	538 134,31	1 265 140,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	538 167,37	1 265 196,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2010	—	—	—	538 164,98	1 265 190,43	—			
	н2020	—	—	—	538 154,58	1 265 194,64	—			
	н2030	—	—	—	538 156,97	1 265 200,54	—			
	н2000	—	—	—	538 167,37	1 265 196,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:142

№ 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	60:18:0153504:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:143

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
—	н2040	—	—	—	538 764,70	1 264 939,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2050	—	—	—	538 767,62	1 264 933,18	—			
	н2060	—	—	—	538 760,04	1 264 929,73	—			
	н2070	—	—	—	538 757,12	1 264 936,14	—			
	н2040	—	—	—	538 764,70	1 264 939,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:143

№ 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	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Мирный пер, 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) 60:18:0153504:144

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
—	н2080	—	—	—	538 745,16	1 264 961,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2090	—	—	—	538 747,59	1 264 956,82	—			
	н2100	—	—	—	538 756,55	1 264 961,58	—			
	н2110	—	—	—	538 754,07	1 264 965,96	—			
	н2080	—	—	—	538 745,16	1 264 961,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:144

№ 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	60:18:0153504:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Мирный пер, 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) 60:18:0153504:145

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
—	н2120	—	—	—	538 729,17	1 264 938,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	538 720,93	1 264 935,80	—			
	н2140	—	—	—	538 716,64	1 264 947,25	—			
	н2150	—	—	—	538 724,87	1 264 950,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	538 702,49	1 265 006,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	538 694,18	1 264 999,56	—			
	н2180	—	—	—	538 686,62	1 265 017,94	—			
	н2190	—	—	—	538 694,84	1 265 024,97	—			
	н2160	—	—	—	538 702,49	1 265 006,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:146

№ 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	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Мирный пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	538 456,48	1 265 122,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	538 462,09	1 265 141,89	—			
	н30	—	—	—	538 449,70	1 265 145,50	—			
	н40	—	—	—	538 444,10	1 265 126,31	—			
	н10	—	—	—	538 456,48	1 265 122,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153504:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии 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) 60:18:0153504:148

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
—	н2200	—	—	—	538 210,23	1 265 113,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2210	—	—	—	538 218,37	1 265 108,43	—			
	н2220	—	—	—	538 212,56	1 265 098,15	—			
	н2230	—	—	—	538 204,36	1 265 102,57	—			
	н2200	—	—	—	538 210,23	1 265 113,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:148

№ 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	60:18:0153504:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:149

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
—	н2240	—	—	—	538 335,15	1 265 164,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	538 327,57	1 265 156,04	—			
	н2260	—	—	—	538 320,59	1 265 162,58	—			
	н2270	—	—	—	538 328,00	1 265 170,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228О	—	—	—	538 252,03	1 265 168,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н229О	—	—	—	538 244,02	1 265 173,32	—			
	н230О	—	—	—	538 249,56	1 265 182,95	—			
	н231О	—	—	—	538 257,56	1 265 178,35	—			
	н228О	—	—	—	538 252,03	1 265 168,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:150

№ 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	60:18:0153504:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии 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) 60:18:0153504:151

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
—	н2320	—	—	—	538 315,62	1 265 189,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2330	—	—	—	538 307,97	1 265 180,99	—			
	н2340	—	—	—	538 300,62	1 265 188,00	—			
	н2350	—	—	—	538 308,16	1 265 195,91	—			
	н2320	—	—	—	538 315,62	1 265 189,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:151

№ 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	60:18:0153504:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:152

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
—	н2360	—	—	—	538 315,74	1 265 044,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2370	—	—	—	538 308,38	1 265 048,37	—			
	н2380	—	—	—	538 312,87	1 265 056,92	—			
	н2390	—	—	—	538 320,20	1 265 052,90	—			
	н2360	—	—	—	538 315,74	1 265 044,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:152

№ 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	60:18:0153504:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии 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) 60:18:0153504:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	538 332,20	1 265 012,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2410	—	—	—	538 324,42	1 265 016,49	—			
	н2420	—	—	—	538 319,19	1 265 006,50	—			
	н2430	—	—	—	538 326,97	1 265 002,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2440	—	—	—	538 295,62	1 265 067,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	538 287,19	1 265 071,85	—			
	н2460	—	—	—	538 281,97	1 265 062,44	—			
	н2470	—	—	—	538 290,44	1 265 057,76	—			
	н2440	—	—	—	538 295,62	1 265 067,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:155

№ 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	60:18:0153504:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии 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) 60:18:0153504:156

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
—	н2480	—	—	—	538 306,60	1 265 026,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2490	—	—	—	538 298,73	1 265 030,28	—			
	н2500	—	—	—	538 293,82	1 265 020,68	—			
	н2510	—	—	—	538 301,68	1 265 016,66	—			
	н2480	—	—	—	538 306,60	1 265 026,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:156

№ 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	60:18:0153504:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии 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) 60:18:0153504:157

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
—	н2520	—	—	—	538 262,91	1 265 071,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2530	—	—	—	538 255,61	1 265 075,15	—			
	н2540	—	—	—	538 260,36	1 265 084,31	—			
	н2550	—	—	—	538 267,66	1 265 080,53	—			
	н2520	—	—	—	538 262,91	1 265 071,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:157

№ 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	60:18:0153504:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	538 272,59	1 265 044,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2570	—	—	—	538 280,87	1 265 039,70	—			
	н2580	—	—	—	538 275,62	1 265 029,95	—			
	н2590	—	—	—	538 267,34	1 265 034,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	538 234,77	1 265 098,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2610	—	—	—	538 242,40	1 265 095,01	—			
	н2620	—	—	—	538 237,28	1 265 085,31	—			
	н2630	—	—	—	538 229,58	1 265 089,68	—			
	н2600	—	—	—	538 234,77	1 265 098,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:159

№ 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	60:18:0153504:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:160

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
—	н2640	—	—	—	538 254,20	1 265 053,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2650	—	—	—	538 245,46	1 265 058,24	—			
	н2660	—	—	—	538 240,66	1 265 049,26	—			
	н2670	—	—	—	538 249,40	1 265 044,59	—			
	н2640	—	—	—	538 254,20	1 265 053,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:160

№ 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	60:18:0153504:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии 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) 60:18:0153504:162

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
—	н2680	—	—	—	538 542,27	1 264 843,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2690	—	—	—	538 537,11	1 264 844,39	—			
	н2700	—	—	—	538 538,31	1 264 853,28	—			
	н2710	—	—	—	538 543,64	1 264 852,56	—			
	н2680	—	—	—	538 542,27	1 264 843,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:162

№ 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	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Труда ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:163

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
—	н2720	—	—	—	538 504,49	1 264 843,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2730	—	—	—	538 506,42	1 264 852,13	—			
	н2740	—	—	—	538 500,75	1 264 853,34	—			
	н2750	—	—	—	538 498,81	1 264 844,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	538 628,08	1 264 833,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2770	—	—	—	538 629,20	1 264 842,15	—			
	н2780	—	—	—	538 622,34	1 264 843,00	—			
	н2790	—	—	—	538 621,23	1 264 833,98	—			
	н2760	—	—	—	538 628,08	1 264 833,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:165

№ 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	60:18:0153504:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Труда ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:166

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
—	н2800	—	—	—	538 601,30	1 264 835,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2810	—	—	—	538 602,85	1 264 846,59	—			
	н2820	—	—	—	538 596,20	1 264 847,35	—			
	н2830	—	—	—	538 594,57	1 264 836,49	—			
	н2800	—	—	—	538 601,30	1 264 835,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:166

№ 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	60:18:0153504:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Труда ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:176

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	538 624,86	1 264 718,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	538 613,77	1 264 722,88	—			
	н2860	—	—	—	538 616,51	1 264 729,34	—			
	н2870	—	—	—	538 627,75	1 264 724,69	—			
	н2840	—	—	—	538 624,86	1 264 718,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:176

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153504:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:180

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
—	н2880	—	—	—	538 661,52	1 264 756,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2890	—	—	—	538 664,09	1 264 762,08	—			
	н2900	—	—	—	538 655,96	1 264 765,91	—			
	н2910	—	—	—	538 653,38	1 264 760,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	538 713,79	1 264 822,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	538 709,17	1 264 825,72	—			
	н2940	—	—	—	538 714,57	1 264 834,74	—			
	н2950	—	—	—	538 719,20	1 264 831,96	—			
	н2920	—	—	—	538 713,79	1 264 822,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:185

№ 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	60:18:0153504:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:187

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
—	н2960	—	—	—	538 743,11	1 264 852,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2970	—	—	—	538 748,09	1 264 856,22	—			
	н2980	—	—	—	538 737,07	1 264 869,36	—			
	н2990	—	—	—	538 732,08	1 264 865,18	—			
	н2960	—	—	—	538 743,11	1 264 852,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:187

№ 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	60:18:0153504:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:188

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
—	н3000	—	—	—	538 782,77	1 264 890,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3010	—	—	—	538 780,48	1 264 896,03	—			
	н3020	—	—	—	538 776,97	1 264 895,02	—			
	н3030	—	—	—	538 779,27	1 264 888,95	—			
	н3000	—	—	—	538 782,77	1 264 890,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:188

№ 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	60:18:0153504:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:189

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
—	н3040	—	—	—	538 834,49	1 264 913,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3050	—	—	—	538 837,01	1 264 906,02	—			
	н3060	—	—	—	538 843,99	1 264 908,27	—			
	н3070	—	—	—	538 841,41	1 264 916,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н308О	—	—	—	538 887,60	1 264 919,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н309О	—	—	—	538 884,81	1 264 926,84	—			
	н310О	—	—	—	538 878,70	1 264 924,65	—			
	н311О	—	—	—	538 881,43	1 264 917,33	—			
	н308О	—	—	—	538 887,60	1 264 919,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:190

№ 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	60:18:0153504:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:191

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
—	н3120	—	—	—	538 910,53	1 264 929,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3130	—	—	—	538 903,17	1 264 927,52	—			
	н3140	—	—	—	538 899,87	1 264 936,53	—			
	н3150	—	—	—	538 907,29	1 264 939,08	—			
	н3120	—	—	—	538 910,53	1 264 929,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:191

№ 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	60:18:0153504:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:192

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
—	н3160	—	—	—	538 489,02	1 264 459,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	538 491,61	1 264 466,24	—			
	н3180	—	—	—	538 483,03	1 264 469,53	—			
	н3190	—	—	—	538 480,44	1 264 462,77	—			
	н3160	—	—	—	538 489,02	1 264 459,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:192

№ 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	60:18:0153504:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского 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) 60:18:0153504:195

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
—	н3200	—	—	—	538 504,57	1 264 498,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3210	—	—	—	538 497,40	1 264 501,33	—			
	н3220	—	—	—	538 502,46	1 264 513,17	—			
	н3230	—	—	—	538 509,64	1 264 510,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3240	—	—	—	538 529,20	1 264 547,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3250	—	—	—	538 531,71	1 264 553,74	—			
	н3260	—	—	—	538 525,80	1 264 556,22	—			
	н3270	—	—	—	538 523,29	1 264 550,22	—			
	н3240	—	—	—	538 529,20	1 264 547,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:196

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского 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) 60:18:0153504:198

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
—	н3280	—	—	—	538 315,14	1 264 436,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3290	—	—	—	538 309,42	1 264 437,63	—			
	н3300	—	—	—	538 310,92	1 264 445,21	—			
	н3310	—	—	—	538 316,69	1 264 444,07	—			
	н3280	—	—	—	538 315,14	1 264 436,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:198

№ 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	60:18:0153504:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Железнодорожная 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) 60:18:0153504:234

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
—	н3320	—	—	—	538 147,11	1 265 019,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3330	—	—	—	538 150,42	1 265 026,08	—			
	н3340	—	—	—	538 145,41	1 265 028,58	—			
	н3350	—	—	—	538 142,01	1 265 022,06	—			
	н3320	—	—	—	538 147,11	1 265 019,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153504:234

№ 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	60:18:0153504:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153504:246

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
—	н3360	—	—	—	538 612,84	1 264 753,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3370	—	—	—	538 604,17	1 264 758,11	—			
	н3380	—	—	—	538 600,55	1 264 750,63	—			
	н3390	—	—	—	538 609,23	1 264 746,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	538 468,33	1 264 391,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	538 469,68	1 264 398,63	—			
	н1620	—	—	—	538 458,68	1 264 400,62	—			
	н1630	—	—	—	538 457,34	1 264 393,21	—			
	н1600	—	—	—	538 468,33	1 264 391,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:97

№ 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	60:18:0153504:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Александра Невского 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) 60:18:0153503:109

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
—	н168О	—	—	—	538 466,60	1 264 435,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н169О	—	—	—	538 468,18	1 264 441,89	—			
	н170О	—	—	—	538 479,37	1 264 439,02	—			
	н171О	—	—	—	538 477,78	1 264 432,85	—			
	н168О	—	—	—	538 466,60	1 264 435,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:109

№ 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	60:18:0153504:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

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, Александра Невского 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) 60:18:0153503:105

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
—	н1640	—	—	—	538 596,17	1 264 656,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	538 586,54	1 264 659,93	—			
	н1660	—	—	—	538 588,51	1 264 664,76	—			
	н1670	—	—	—	538 598,13	1 264 660,83	—			
	н1640	—	—	—	538 596,17	1 264 656,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:105

№ 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	60:18:0153504
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, Александра Невского ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:188

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
—	н3740	—	—	—	538 600,72	1 264 676,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3750	—	—	—	538 604,42	1 264 675,00	—			
	н3760	—	—	—	538 608,94	1 264 683,46	—			
	н3770	—	—	—	538 605,25	1 264 685,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4020	—	—	—	538 988,47	1 264 988,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4030	—	—	—	538 984,26	1 264 985,46	—			
	н4040	—	—	—	538 978,35	1 264 993,44	—			
	н4050	—	—	—	538 982,56	1 264 996,56	—			
	н4020	—	—	—	538 988,47	1 264 988,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153512:68

№ 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	60:18:0153504:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Заводская 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) 60:18:0153505:193

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
—	н3820	—	—	—	538 414,19	1 264 514,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3830	—	—	—	538 364,90	1 264 522,59	—			
	н3840	—	—	—	538 363,05	1 264 511,75	—			
	н3850	—	—	—	538 412,38	1 264 503,32	—			
	н3820	—	—	—	538 414,19	1 264 514,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:193

№ 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	60:18:0153504:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:223

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
—	н3900	—	—	—	538 373,33	1 264 557,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3910	—	—	—	538 413,78	1 264 549,47	—			
	н3920	—	—	—	538 411,30	1 264 537,02	—			
	н3930	—	—	—	538 370,91	1 264 545,08	—			
	н3900	—	—	—	538 373,33	1 264 557,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:223

№ 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	60:18:0153504:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:229

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
—	н3940	—	—	—	538 440,46	1 264 517,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3950	—	—	—	538 427,26	1 264 537,98	—			
	н3960	—	—	—	538 419,21	1 264 532,87	—			
	н3970	—	—	—	538 432,41	1 264 512,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3660	—	—	—	538 379,61	1 264 437,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3670	—	—	—	538 381,12	1 264 443,07	—			
	н3680	—	—	—	538 370,11	1 264 446,09	—			
	н3690	—	—	—	538 368,64	1 264 440,75	—			
	н3660	—	—	—	538 379,61	1 264 437,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:171

№ 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	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Железнодорожная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:157

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
—	н3620	—	—	—	538 339,05	1 264 431,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3630	—	—	—	538 341,17	1 264 441,49	—			
	н3640	—	—	—	538 334,80	1 264 442,84	—			
	н3650	—	—	—	538 332,68	1 264 432,78	—			
	н3620	—	—	—	538 339,05	1 264 431,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:157

№ 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	60:18:0153504:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Железнодорожная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:113

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
—	н3400	—	—	—	537 971,04	1 264 671,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3410	—	—	—	537 970,00	1 264 665,98	—			
	н3420	—	—	—	537 963,86	1 264 667,07	—			
	н3430	—	—	—	537 964,90	1 264 672,95	—			
	н3400	—	—	—	537 971,04	1 264 671,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:113

№ 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	60:18:0153504:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153509:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3980	—	—	—	537 980,56	1 264 700,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3990	—	—	—	537 979,67	1 264 695,91	—			
	н4000	—	—	—	537 971,01	1 264 697,75	—			
	н4010	—	—	—	537 971,91	1 264 701,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3440	—	—	—	538 056,72	1 264 946,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3450	—	—	—	538 058,52	1 264 953,54	—			
	н3460	—	—	—	538 053,40	1 264 955,05	—			
	н3470	—	—	—	538 054,33	1 264 959,24	—			
	н3480	—	—	—	538 047,98	1 264 960,67	—			
	н3490	—	—	—	538 046,51	1 264 954,07	—			
	н3500	—	—	—	538 044,83	1 264 954,46	—			
	н3510	—	—	—	538 044,28	1 264 952,07	—			
	н3520	—	—	—	538 045,96	1 264 951,68	—			
	н3530	—	—	—	538 045,37	1 264 949,15	—			
н3440	—	—	—	538 056,72	1 264 946,36	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:116

№ 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	60:18:0153509:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:118

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
—	н3540	—	—	—	538 120,82	1 265 096,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3550	—	—	—	538 117,87	1 265 090,66	—			
	н3560	—	—	—	538 108,54	1 265 095,59	—			
	н3570	—	—	—	538 111,52	1 265 101,24	—			
	н3540	—	—	—	538 120,82	1 265 096,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:118

№ 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	60:18:0153504:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Ленинская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:190

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
—	н3780	—	—	—	538 187,64	1 265 248,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3790	—	—	—	538 192,95	1 265 257,74	—			
	н3800	—	—	—	538 182,65	1 265 263,50	—			
	н3810	—	—	—	538 177,34	1 265 254,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	538 228,00	1 265 067,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	538 219,91	1 265 072,02	—			
	н3600	—	—	—	538 214,51	1 265 061,97	—			
	н3610	—	—	—	538 222,61	1 265 057,63	—			
	н3580	—	—	—	538 228,00	1 265 067,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:150

№ 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	60:18:0153504:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:222

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
—	н3860	—	—	—	538 291,82	1 265 220,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3870	—	—	—	538 283,34	1 265 214,98	—			
	н3880	—	—	—	538 289,05	1 265 206,51	—			
	н3890	—	—	—	538 297,76	1 265 212,39	—			
	н3860	—	—	—	538 291,82	1 265 220,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:222

№ 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	60:18:0153504:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:173

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
—	н3700	—	—	—	538 284,06	1 265 161,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3710	—	—	—	538 277,46	1 265 167,41	—			
	н3720	—	—	—	538 270,08	1 265 158,90	—			
	н3730	—	—	—	538 276,72	1 265 152,82	—			
	н3700	—	—	—	538 284,06	1 265 161,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:173

№ 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	60:18:0153504:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153504
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180530, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Середкинская волость с/п, Середка с, Советской Армии ул, д 13
	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 _____

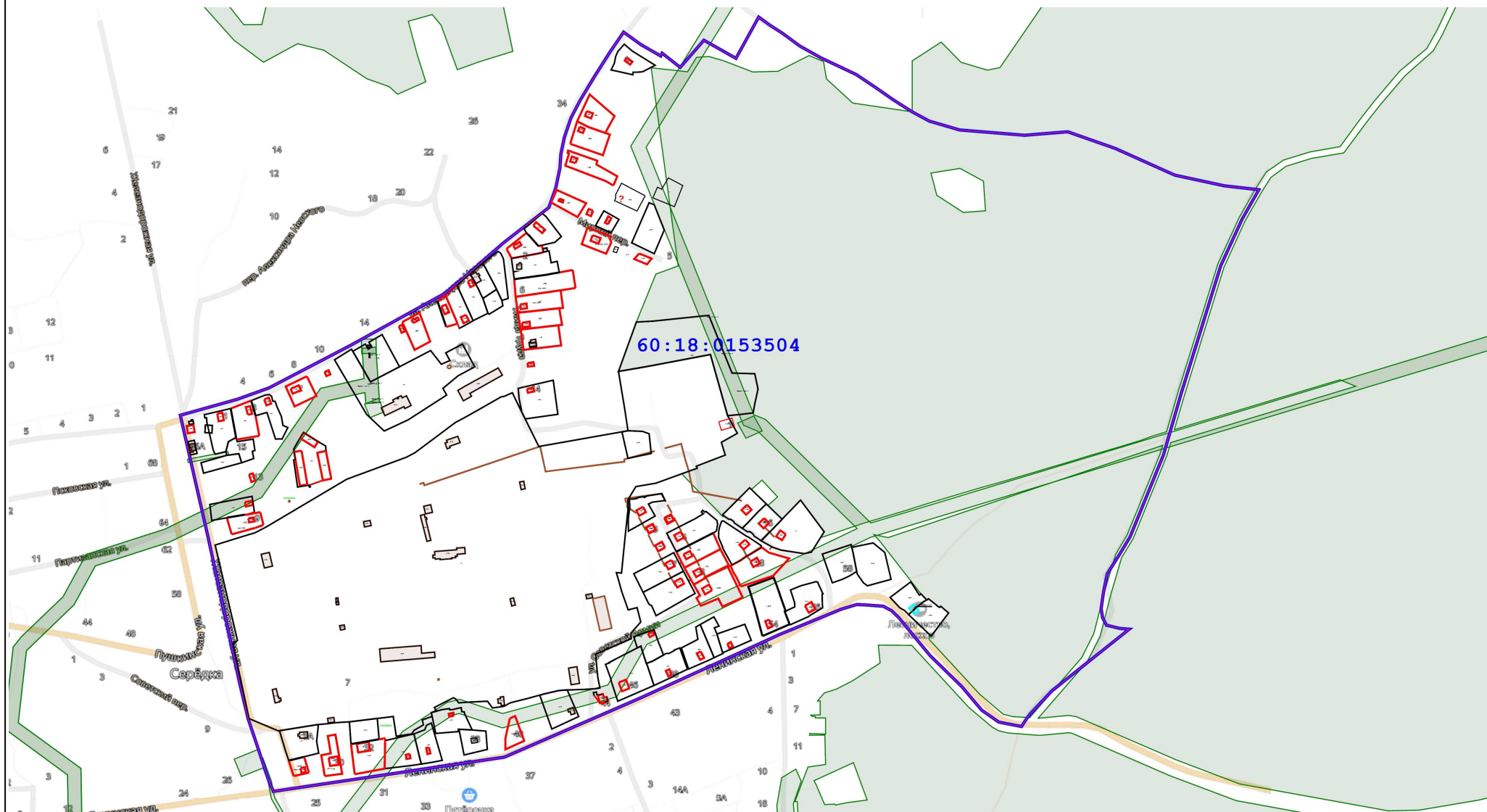
Зона № _____

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 1:8 000

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
- _____ - границы кадастрового квартала