

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0153502

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 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 7 сентября 2023 г., выдан (составлен) Администрация Псковского района

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00381382720

Контактный телефон: раб.: 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-001/2023-199708935, от 1 сентября 2023 г., выдан (составлен) Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области

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

Система координат МСК-60, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые з/у

Уточняется 25 земельный участков

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:12

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
н18049У	—	—	538 363,45	1 264 184,08	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18050У	—	—	538 359,80	1 264 161,06			
н18051У	—	—	538 361,11	1 264 161,22			
н18052У	—	—	538 403,35	1 264 154,95		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н235У	—	—	538 406,57	1 264 177,77			
н18049У	—	—	538 363,45	1 264 184,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:12

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
н18049У	н18050У	23,31	—	—
н18050У	н18051У	1,32		
н18051У	н18052У	42,70		
н18052У	н235У	23,05		
н235У	н18049У	43,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Псковская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1007 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	961
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17880У	—	—	538 458,51	1 264 144,37	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17881У	—	—	538 463,55	1 264 168,55			
н17882У	—	—	538 451,50	1 264 171,12			
н17883У	—	—	538 446,74	1 264 147,31			
н17880У	—	—	538 458,51	1 264 144,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17880У	н17881У	24,70	—	—
н17881У	н17882У	12,32	—	—

1	2	3	4	5
н17882У	н17883У	24,28	—	—
н17883У	н17880У	12,13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	299 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(299,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	101
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:2

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
н17872У	—	—	538 445,89	1 263 992,92	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н17873У	—	—	538 448,26	1 264 004,25	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17874У	—	—	538 417,94	1 264 010,38			
н17875У	—	—	538 416,07	1 263 998,75			
н17872У	—	—	538 445,89	1 263 992,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:2

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
н17872У	н17873У	11,58	—	—
н17873У	н17874У	30,93		
н17874У	н17875У	11,78		
н17875У	н17872У	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	358 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(358,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	158
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:20

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
н17876У	—	—	538 421,48	1 264 025,50	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17877У	—	—	538 428,23	1 264 056,25			
н17878У	—	—	538 440,11	1 264 053,23			
н17879У	—	—	538 433,88	1 264 022,97			
н17876У	—	—	538 421,48	1 264 025,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:20

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
н17876У	н17877У	31,48	—	—
н17877У	н17878У	12,26		
н17878У	н17879У	30,89		
н17879У	н17876У	12,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	388 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:21

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
н28У	—	—	538 197,98	1 263 913,34	Фотограмметрический метод	0,00	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$
н27У	—	—	538 209,98	1 263 914,64			
н26У	—	—	538 210,81	1 263 923,63			
н25У	—	—	538 210,84	1 263 941,84		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н271У	—	—	538 210,03	1 263 957,76			
н270У	—	—	538 193,02	1 263 953,96			
н28У	—	—	538 197,98	1 263 913,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:21

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
н28У	н27У	12,07	—	—
н27У	н26У	9,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н17896У	—	—	538 482,50	1 264 264,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17897У	—	—	538 486,30	1 264 282,31			
н17898У	—	—	538 475,06	1 264 284,86			
н17899У	—	—	538 471,23	1 264 266,61			
н17896У	—	—	538 482,50	1 264 264,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:26

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
н17896У	н17897У	18,03	—	—
н17897У	н17898У	11,53		
н17898У	н17899У	18,65		
н17899У	н17896У	11,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(210,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
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 60:18:0153502:263

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
н18024У	—	—	538 372,92	1 264 241,15	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18041У	—	—	538 372,29	1 264 234,71			
н18042У	—	—	538 371,46	1 264 231,85			
н18043У	—	—	538 370,99	1 264 226,03			
н18044У	—	—	538 370,13	1 264 216,48			
н233У	—	—	538 367,86	1 264 208,70			
н238У	—	—	538 430,71	1 264 197,40			
н18028У	—	—	538 435,10	1 264 225,21			
н18027У	—	—	538 429,32	1 264 226,07			
н18026У	—	—	538 410,10	1 264 233,92			
н18025У	—	—	538 390,10	1 264 238,49			
н18024У	—	—	538 372,92	1 264 241,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:263

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
н18024У	н18041У	6,47	—	—
н18041У	н18042У	2,98		
н18042У	н18043У	5,84		
н18043У	н18044У	9,59		
н18044У	н233У	8,10		
н233У	н238У	63,86		
н238У	н18028У	28,15		
н18028У	н18027У	5,84		

1	2	3	4	5	6	7	8
н17892У	—	—	538 478,69	1 264 243,38	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17893У	—	—	538 474,82	1 264 226,82			
н17894У	—	—	538 463,50	1 264 229,47			
н17895У	—	—	538 467,38	1 264 246,06			
н17892У	—	—	538 478,69	1 264 243,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17892У	н17893У	17,01	—	—
н17893У	н17894У	11,63		
н17894У	н17895У	17,04		
н17895У	н17892У	11,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(198,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:276

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
н18078У	—	—	538 254,86	1 264 165,38	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18079У	—	—	538 248,76	1 264 135,50			
н18080У	—	—	538 248,00	1 264 135,32			
н18081У	—	—	538 260,55	1 264 134,02			
н18082У	—	—	538 303,29	1 264 128,16			
н175У	—	—	538 306,11	1 264 143,14			
н185У	—	—	538 310,02	1 264 158,51			
н18085У	—	—	538 278,81	1 264 163,08			
н18086У	—	—	538 271,26	1 264 163,89			
н18078У	—	—	538 254,86	1 264 165,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:276

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
н18078У	н18079У	30,50	—	—
н18079У	н18080У	0,78		
н18080У	н18081У	12,62		
н18081У	н18082У	43,14		
н18082У	н175У	15,24		
н175У	н185У	15,86		
н185У	н18085У	31,54		
н18085У	н18086У	7,59		
н18086У	н18078У	16,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Партизанская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 708,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	192
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:29

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
н17904У	—	—	538 446,08	1 264 087,55	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17905У	—	—	538 452,36	1 264 118,30			
н17906У	—	—	538 440,02	1 264 121,37			
н17907У	—	—	538 433,85	1 264 090,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17904У	—	—	538 446,08	1 264 087,55	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17904У	н17905У	31,38	—	—
н17905У	н17906У	12,72		
н17906У	н17907У	31,43		
н17907У	н17904У	12,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
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	297
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:4

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
н17908У	—	—	538 530,54	1 264 003,17	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17909У	—	—	538 532,19	1 264 011,39			
н17910У	—	—	538 530,89	1 264 011,65			
н17911У	—	—	538 535,40	1 264 034,21			
н17912У	—	—	538 536,77	1 264 033,94			
н17913У	—	—	538 538,49	1 264 042,55			
н17914У	—	—	538 523,11	1 264 045,63			
н17915У	—	—	538 521,34	1 264 036,79			
н17916У	—	—	538 522,70	1 264 036,51			
н17917У	—	—	538 518,43	1 264 015,14			
н17918У	—	—	538 516,78	1 264 015,47			
н17919У	—	—	538 515,04	1 264 006,76			
н17908У	—	—	538 530,54	1 264 003,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:4

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
н17908У	н17909У	8,38	—	—
н17909У	н17910У	1,33		
н17910У	н17911У	23,01		
н17911У	н17912У	1,40		
н17912У	н17913У	8,78		
н17913У	н17914У	15,69		
н17914У	н17915У	9,02		

1	2	3	4	5
н17915У	н17916У	1,39	—	—
н17916У	н17917У	21,79		
н17917У	н17918У	1,68		
н17918У	н17919У	8,88		
н17919У	н17908У	15,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	566 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(566,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	166
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:44

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
н18023У	—	—	538 378,97	1 264 274,82	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18024У	—	—	538 372,92	1 264 241,15			
н18025У	—	—	538 390,10	1 264 238,49			
н18026У	—	—	538 410,10	1 264 233,92			
н18027У	—	—	538 429,32	1 264 226,07			
н18028У	—	—	538 435,10	1 264 225,21			
н18029У	—	—	538 439,11	1 264 256,08			
н18030У	—	—	538 438,11	1 264 263,25			
н18031У	—	—	538 427,02	1 264 265,53			
н18023У	—	—	538 378,97	1 264 274,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:44

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
н18023У	н18024У	34,21	—	—
н18024У	н18025У	17,38		
н18025У	н18026У	20,52		
н18026У	н18027У	20,76		
н18027У	н18028У	5,84		
н18028У	н18029У	31,13		
н18029У	н18030У	7,24		
н18030У	н18031У	11,32		
н18031У	н18023У	48,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Псковская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 201,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	401
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:46

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
н18119У	—	—	538 353,70	1 264 186,06	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18131У	—	—	538 354,70	1 264 188,34			
н18132У	—	—	538 354,71	1 264 192,40			
н18133У	—	—	538 356,36	1 264 200,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18134У	—	—	538 357,12	1 264 206,78	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18135У	—	—	538 358,05	1 264 211,48			
н18136У	—	—	538 358,68	1 264 214,42		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18137У	—	—	538 344,45	1 264 215,90			
н18138У	—	—	538 333,85	1 264 217,03			
18139	—	—	538 324,48	1 264 218,36			
н18072У	—	—	538 323,75	1 264 212,03		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18071У	—	—	538 321,68	1 264 198,69			
н18142У	—	—	538 320,48	1 264 192,40		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18119У	—	—	538 353,70	1 264 186,06		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18119У	н18131У	2,49	—	—
н18131У	н18132У	4,06		
н18132У	н18133У	7,84		
н18133У	н18134У	6,76		
н18134У	н18135У	4,79		
н18135У	н18136У	3,01		
н18136У	н18137У	14,31		
н18137У	н18138У	10,66		
н18138У	18139	9,46		
18139	н18072У	6,37		
н18072У	н18071У	13,50		
н18071У	н18142У	6,40		
н18142У	н18119У	33,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:46

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Псковская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(931,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231
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 60:18:0153502:47

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
н18114У	—	—	538 350,47	1 264 157,61	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18115У	—	—	538 352,18	1 264 160,78			
н18116У	—	—	538 353,05	1 264 167,33			
н18117У	—	—	538 350,68	1 264 167,76			
н18118У	—	—	538 351,16	1 264 169,82			
н18119У	—	—	538 353,70	1 264 186,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18120У	—	—	538 320,46	1 264 192,40	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18070У	—	—	538 318,45	1 264 181,99			
н18122У	—	—	538 317,21	1 264 175,18			
н18123У	—	—	538 316,59	1 264 171,97		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18124У	—	—	538 316,09	1 264 170,40			
н18125У	—	—	538 315,03	1 264 164,86			
н18114У	—	—	538 350,47	1 264 157,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:47

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
н18114У	н18115У	3,60	—	—
н18115У	н18116У	6,61		
н18116У	н18117У	2,41		
н18117У	н18118У	2,12		
н18118У	н18119У	16,44		
н18119У	н18120У	33,84		
н18120У	н18070У	10,60		
н18070У	н18122У	6,92		
н18122У	н18123У	3,27		
н18123У	н18124У	1,65		
н18124У	н18125У	5,64		
н18125У	н18114У	36,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Псковская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(994,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	206
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:5

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
н32У	—	—	538 220,11	1 263 892,98	Фотограмметрический метод	0,00	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$
н33У	—	—	538 223,31	1 263 939,52			
н34У	—	—	538 255,58	1 263 949,34			
н35У	—	—	538 253,58	1 263 907,27		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18159У	—	—	538 253,12	1 263 896,37			
н18160У	—	—	538 245,20	1 263 896,21			
н18161У	—	—	538 244,69	1 263 892,44			
н18162У	—	—	538 243,13	1 263 890,20			
н18163У	—	—	538 238,11	1 263 890,90			
н32У	—	—	538 220,11	1 263 892,98	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
					0,00	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:5

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

1	2	3	4	5
н32У	н33У	46,65	—	—
н33У	н34У	33,73		
н34У	н35У	42,12		
н35У	н18159У	10,91		
н18159У	н18160У	7,92		
н18160У	н18161У	3,80		
н18161У	н18162У	2,73		
н18162У	н18163У	5,07		
н18163У	н32У	18,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Хоботова ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1667 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 667,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 549
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
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 60:18:0153502:50

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18095У	—	—	538 301,47	1 264 117,02	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18082У	—	—	538 303,29	1 264 128,16		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н175У	—	—	538 306,11	1 264 143,14		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18098У	—	—	538 319,51	1 264 139,34			
н18099У	—	—	538 337,23	1 264 132,85		0,00	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$
н178У	—	—	538 342,27	1 264 131,65		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18101У	—	—	538 346,94	1 264 130,77			
н187У	—	—	538 340,07	1 264 103,73		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18095У	—	—	538 301,47	1 264 117,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18095У	н18082У	11,29	—	—
н18082У	н175У	15,24		
н175У	н18098У	13,93		
н18098У	н18099У	18,87		
н18099У	н178У	5,18		
н178У	н18101У	4,75		
н18101У	н187У	27,90		
н187У	н18095У	40,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:50

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Псковская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1123 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
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 60:18:0153502:58

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
н18068У	—	—	538 258,69	1 264 188,53	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18069У	—	—	538 268,92	1 264 186,75			
н18070У	—	—	538 318,45	1 264 181,99			
н18071У	—	—	538 321,68	1 264 198,69		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18072У	—	—	538 323,75	1 264 212,03		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18073У	—	—	538 309,59	1 264 215,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18074У	—	—	538 298,56	1 264 216,48	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18075У	—	—	538 274,53	1 264 217,46		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18076У	—	—	538 266,73	1 264 218,64			
н18077У	—	—	538 262,67	1 264 206,23			
н18068У	—	—	538 258,69	1 264 188,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:58

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
н18068У	н18069У	10,38	—	—
н18069У	н18070У	49,76		
н18070У	н18071У	17,01		
н18071У	н18072У	13,50		
н18072У	н18073У	14,48		
н18073У	н18074У	11,12		
н18074У	н18075У	24,05		
н18075У	н18076У	7,89		
н18076У	н18077У	13,06		
н18077У	н18068У	18,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Партизанская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1875 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 875,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	875
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:59

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
н17963У	—	—	538 180,52	1 264 305,11	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17975У	—	—	538 178,53	1 264 324,48			
н17976У	—	—	538 161,34	1 264 325,66			
н17977У	—	—	538 153,16	1 264 325,86			
н17978У	—	—	538 119,82	1 264 325,30			
н17979У	—	—	538 124,80	1 264 302,40			
н17959У	—	—	538 126,03	1 264 299,18			
н17960У	—	—	538 134,48	1 264 301,58			
н17961У	—	—	538 145,62	1 264 303,36			
н17962У	—	—	538 150,21	1 264 303,57			
н17963У	—	—	538 180,52	1 264 305,11			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:59

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
н17963У	н17975У	19,47	—	—
н17975У	н17976У	17,23		

1	2	3	4	5
н17976У	н17977У	8,18	—	—
н17977У	н17978У	33,34		
н17978У	н17979У	23,44		
н17979У	н17959У	3,45		
н17959У	н17960У	8,78		
н17960У	н17961У	11,28		
н17961У	н17962У	4,59		
н17962У	н17963У	30,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Середкинская волость, с Середка, ул Пушкинская, з/у 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
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 60:18:0153502:61

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
н17989У	—	—	538 225,19	1 264 336,71	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17999У	—	—	538 243,99	1 264 332,72			
н18000У	—	—	538 256,98	1 264 330,14			
н18001У	—	—	538 251,38	1 264 311,42			
н18002У	—	—	538 249,93	1 264 301,54			
н256У	—	—	538 245,65	1 264 273,85			
н257У	—	—	538 245,57	1 264 271,73			
н17988У	—	—	538 214,98	1 264 281,02			
н17989У	—	—	538 225,19	1 264 336,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17989У	н17999У	19,22	—	—
н17999У	н18000У	13,24		
н18000У	н18001У	19,54		
н18001У	н18002У	9,99		
н18002У	н256У	28,02		
н256У	н257У	2,12		
н257У	н17988У	31,97		
н17988У	н17989У	56,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:61

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1803 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 803,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
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 60:18:0153502:62

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
н17984У	—	—	538 190,89	1 264 344,00	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17985У	—	—	538 190,36	1 264 339,52			
н17986У	—	—	538 192,24	1 264 325,65			
н17987У	—	—	538 198,18	1 264 283,22			
н17988У	—	—	538 214,98	1 264 281,02			
н17989У	—	—	538 225,19	1 264 336,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17984У	—	—	538 190,89	1 264 344,00	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:62

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
н17984У	н17985У	4,51	—	—
н17985У	н17986У	14,00		
н17986У	н17987У	42,84		
н17987У	н17988У	16,94		
н17988У	н17989У	56,62		
н17989У	н17984У	35,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17956У	—	—	538 130,20	1 264 273,88	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17957У	—	—	538 128,60	1 264 280,30			
н17958У	—	—	538 128,20	1 264 284,18			
н17959У	—	—	538 126,03	1 264 299,18			$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17960У	—	—	538 134,48	1 264 301,58			
н17961У	—	—	538 145,62	1 264 303,36			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17962У	—	—	538 150,21	1 264 303,57			
н17963У	—	—	538 180,52	1 264 305,11			
н17964У	—	—	538 183,93	1 264 282,97			
н17965У	—	—	538 184,10	1 264 281,82			
н17966У	—	—	538 178,03	1 264 280,92			
н17967У	—	—	538 171,62	1 264 280,08			
н17968У	—	—	538 148,07	1 264 276,89			
н17969У	—	—	538 135,94	1 264 274,69			
н17956У	—	—	538 130,20	1 264 273,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17956У	н17957У	6,62	—	—
н17957У	н17958У	3,90		
н17958У	н17959У	15,16		
н17959У	н17960У	8,78		
н17960У	н17961У	11,28		

1	2	3	4	5
н17961У	н17962У	4,59	—	—
н17962У	н17963У	30,35		
н17963У	н17964У	22,40		
н17964У	н17965У	1,16		
н17965У	н17966У	6,14		
н17966У	н17967У	6,46		
н17967У	н17968У	23,77		
н17968У	н17969У	12,33		
н17969У	н17956У	5,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1403 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 403,00)} = 13$
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	97
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 60:18:0153502:65

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
н18057У	—	—	538 330,48	1 264 314,01	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н160У	—	—	538 319,66	1 264 262,04		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н161У	—	—	538 318,86	1 264 260,28		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н162У	—	—	538 317,03	1 264 260,33			
н18061У	—	—	538 316,16	1 264 260,35			
н18062У	—	—	538 290,16	1 264 264,55			
н18063У	—	—	538 296,61	1 264 294,14			
н18064У	—	—	538 294,33	1 264 294,93			
н18065У	—	—	538 296,29	1 264 304,26			
н18066У	—	—	538 299,53	1 264 303,57			
н18067У	—	—	538 303,22	1 264 320,52			
н18057У	—	—	538 330,48	1 264 314,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:65

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
н18057У	н160У	53,08	—	—
н160У	н161У	1,93		
н161У	н162У	1,83		
н162У	н18061У	0,87		
н18061У	н18062У	26,34		
н18062У	н18063У	30,28		
н18063У	н18064У	2,41		
н18064У	н18065У	9,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н17990У	—	—	538 160,64	1 264 351,32	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17991У	—	—	538 167,07	1 264 351,32			
н17992У	—	—	538 185,83	1 264 347,17			
н17984У	—	—	538 190,89	1 264 344,00			
н17985У	—	—	538 190,36	1 264 339,52			
н17986У	—	—	538 192,24	1 264 325,65			
н17987У	—	—	538 198,18	1 264 283,22			
н17997У	—	—	538 194,55	1 264 281,92			
н17964У	—	—	538 183,93	1 264 282,97			
н17963У	—	—	538 180,52	1 264 305,11			
н17975У	—	—	538 178,53	1 264 324,48			
н17976У	—	—	538 161,34	1 264 325,66			
н17990У	—	—	538 160,64	1 264 351,32		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17990У	—	—	538 160,64	1 264 351,32		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:66

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
н17990У	н17991У	6,43	—	—
н17991У	н17992У	19,21		
н17992У	н17984У	5,97		
н17984У	н17985У	4,51		
н17985У	н17986У	14,00		
н17986У	н17987У	42,84		
н17987У	н17997У	3,86		
н17997У	н17964У	10,67		
н17964У	н17963У	22,40		
н17963У	н17975У	19,47		
н17975У	н17976У	17,23		
н17976У	н17990У	25,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1333 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 333,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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 60:18:0153502:68

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
н17834У	—	—	538 345,30	1 263 968,10	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17835У	—	—	538 361,33	1 263 965,81			
н17836У	—	—	538 363,67	1 263 964,79			
н17837У	—	—	538 365,31	1 263 963,24			
н17838У	—	—	538 366,80	1 263 960,87			
н17839У	—	—	538 367,52	1 263 957,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17840У	—	—	538 368,02	1 263 953,35	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17841У	—	—	538 368,04	1 263 948,38			
н17842У	—	—	538 370,62	1 263 902,64			
н17843У	—	—	538 371,46	1 263 887,70			
н17844У	—	—	538 357,23	1 263 884,23			
н17845У	—	—	538 339,71	1 263 883,42			
н17846У	—	—	538 342,88	1 263 894,35		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17847У	—	—	538 342,46	1 263 904,19			
н17848У	—	—	538 342,15	1 263 926,81			
н17849У	—	—	538 341,03	1 263 940,72		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17834У	—	—	538 345,30	1 263 968,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:68

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
н17834У	н17835У	16,19	—	—
н17835У	н17836У	2,55		
н17836У	н17837У	2,26		
н17837У	н17838У	2,80		
н17838У	н17839У	3,20		
н17839У	н17840У	4,43		
н17840У	н17841У	4,97		
н17841У	н17842У	45,81		
н17842У	н17843У	14,96		
н17843У	н17844У	14,65		
н17844У	н17845У	17,54		
н17845У	н17846У	11,38		
н17846У	н17847У	9,85		
н17847У	н17848У	22,62		
н17848У	н17849У	13,96		
н17849У	н17834У	27,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2195 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 195,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 445
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 60:18:0153502:7

Зона № <u>1</u>							
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
н17920У	—	—	538 478,14	1 263 998,54	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17921У	—	—	538 475,89	1 263 987,12			
н17922У	—	—	538 507,28	1 263 980,94			
н17923У	—	—	538 509,51	1 263 992,25			
н17920У	—	—	538 478,14	1 263 998,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17920У	н17921У	11,64	—	—
н17921У	н17922У	31,99		
н17922У	н17923У	11,53		
н17923У	н17920У	31,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153502:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Рыбакова ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	371 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(371,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	171
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	—
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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:432

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
н17828У	—	—	538 691,23	1 264 142,20	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17829У	—	—	538 696,15	1 264 150,87			
н17830У	—	—	538 704,73	1 264 182,87			
н17831У	—	—	538 702,40	1 264 185,70		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17832У	—	—	538 660,76	1 264 186,91			
н17833У	—	—	538 652,88	1 264 151,11			
н17828У	—	—	538 691,23	1 264 142,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:432

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
н17828У	н17829У	9,97	—	—
н17829У	н17830У	33,13		
н17830У	н17831У	3,67		
н17831У	н17832У	41,66		
н17832У	н17833У	36,66		
н17833У	н17828У	39,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153502:432

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1742 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 742,00)} = 15$
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) 60:18:0153502:100

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
—	н180450	—	—	—	538 375,79	1 264 213,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180460	—	—	—	538 376,84	1 264 219,12	—			
	н180470	—	—	—	538 384,01	1 264 217,66	—			
	н180480	—	—	—	538 382,90	1 264 212,24	—			
	н180450	—	—	—	538 375,79	1 264 213,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:100

№ 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	60:18:0153502:263

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Псковская 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) 60:18:0153502:102

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
—	н181470	—	—	—	538 372,50	1 264 196,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181480	—	—	—	538 371,76	1 264 190,47	—			
	н181490	—	—	—	538 379,38	1 264 189,46	—			
	н181500	—	—	—	538 380,12	1 264 195,04	—			
	н181470	—	—	—	538 372,50	1 264 196,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:102

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153502:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Псковская 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) 60:18:0153502:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181430	—	—	—	538 349,90	1 264 197,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181440	—	—	—	538 351,50	1 264 209,81	—			
	н181450	—	—	—	538 344,78	1 264 210,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180530	—	—	—	538 368,61	1 264 172,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180540	—	—	—	538 375,86	1 264 171,26	—			
	н180550	—	—	—	538 374,62	1 264 164,90	—			
	н180560	—	—	—	538 367,37	1 264 166,32	—			
	н180530	—	—	—	538 368,61	1 264 172,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:104

№ 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	60:18:0153502:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Псковская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:106

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179700	—	—	—	538 148,96	1 264 268,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179710	—	—	—	538 143,38	1 264 267,21	—			
	н179720	—	—	—	538 146,30	1 264 247,53	—			
	н179730	—	—	—	538 151,79	1 264 248,25	—			
	н179700	—	—	—	538 148,96	1 264 268,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153502:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502

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, Пушкинская 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) 60:18:0153502:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18003О	—	—	—	538 266,52	1 264 316,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н18004О	—	—	—	538 264,02	1 264 308,35	—			
	н18005О	—	—	—	538 271,25	1 264 306,17	—			
	н18006О	—	—	—	538 273,75	1 264 314,43	—			
	н18003О	—	—	—	538 266,52	1 264 316,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:108

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153502:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Пушкинская ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180150	—	—	—	538 345,34	1 264 289,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180160	—	—	—	538 340,01	1 264 290,81	—			
	н180170	—	—	—	538 341,46	1 264 299,02	—			
	н180180	—	—	—	538 346,79	1 264 298,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180320	—	—	—	538 397,14	1 264 293,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180330	—	—	—	538 392,00	1 264 294,88	—			
	н180340	—	—	—	538 389,75	1 264 285,73	—			
	н180350	—	—	—	538 395,02	1 264 284,64	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н180320	—	—	—	538 397,14	1 264 293,79	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153502:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Пушкинская ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:115										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181920	—	—	—	538 542,44	1 264 062,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181930	—	—	—	538 544,61	1 264 071,77	—			
	н181940	—	—	—	538 543,23	1 264 072,08	—			
	н181950	—	—	—	538 547,23	1 264 089,52	—			
	н181960	—	—	—	538 548,10	1 264 089,32	—			
	н181970	—	—	—	538 550,34	1 264 099,07	—			
	н181980	—	—	—	538 536,25	1 264 102,30	—			
	н181990	—	—	—	538 534,41	1 264 094,29	—			
	н182000	—	—	—	538 535,98	1 264 093,93	—			
	н182010	—	—	—	538 531,84	1 264 075,87	—			
	н182020	—	—	—	538 530,20	1 264 076,24	—			
	н182030	—	—	—	538 527,73	1 264 065,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н181680	—	—	—	538 609,03	1 264 016,07	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н181690	—	—	—	538 604,02	1 264 017,26	—			
	Н181700	—	—	—	538 603,70	1 264 015,91	—			
	Н181710	—	—	—	538 593,08	1 264 017,99	—			
	Н181720	—	—	—	538 593,35	1 264 019,35	—			
	Н181730	—	—	—	538 586,14	1 264 020,76	—			
	Н181740	—	—	—	538 585,88	1 264 019,43	—			
	Н181750	—	—	—	538 575,28	1 264 021,50	—			
	Н181760	—	—	—	538 575,49	1 264 022,57	—			
	Н181770	—	—	—	538 568,00	1 264 024,03	—			
	Н181780	—	—	—	538 567,82	1 264 023,13	—			
	Н181790	—	—	—	538 557,90	1 264 025,07	—			
	Н181800	—	—	—	538 558,12	1 264 026,22	—			
	Н181810	—	—	—	538 553,10	1 264 027,20	—			
	Н181820	—	—	—	538 555,41	1 264 039,03	—			
Н181830	—	—	—	538 567,33	1 264 036,70	—				
Н181840	—	—	—	538 567,64	1 264 038,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181850	—	—	—	538 577,50	1 264 036,37	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н181860	—	—	—	538 577,22	1 264 034,97	—			
	н181870	—	—	—	538 585,65	1 264 033,32	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181880	—	—	—	538 585,96	1 264 034,88	—			
	н181890	—	—	—	538 595,82	1 264 032,95	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н181900	—	—	—	538 595,56	1 264 031,62	—			
	н181910	—	—	—	538 611,53	1 264 028,50	—			
	н181680	—	—	—	538 609,03	1 264 016,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:117

№ 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	60:18:0153502:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Рыбакова ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:119

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17888О	—	—	—	538 470,80	1 264 206,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н17889О	—	—	—	538 458,96	1 264 209,28	—			
	н17890О	—	—	—	538 454,74	1 264 191,07	—			
	н17891О	—	—	—	538 466,84	1 264 188,13	—			
	н17888О	—	—	—	538 470,80	1 264 206,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502

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, Рыбакова 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) 60:18:0153502:125

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
—	н178840	—	—	—	538 496,86	1 264 042,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178850	—	—	—	538 500,48	1 264 061,48	—			
	н178860	—	—	—	538 490,08	1 264 063,53	—			
	н178870	—	—	—	538 486,46	1 264 044,66	—			
	н178840	—	—	—	538 496,86	1 264 042,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:125

№ 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	60:18:0153502
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, Рыбакова ул, д 8А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181640	—	—	—	538 223,68	1 263 905,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181650	—	—	—	538 223,19	1 263 899,50	—			
	н181660	—	—	—	538 231,55	1 263 899,10	—			
	н181670	—	—	—	538 231,82	1 263 905,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179480	—	—	—	538 795,97	1 264 228,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179490	—	—	—	538 797,02	1 264 235,41	—			
	н179500	—	—	—	538 786,39	1 264 237,04	—			
	н179510	—	—	—	538 785,33	1 264 230,17	—			
	н179480	—	—	—	538 795,97	1 264 228,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:131

№ 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	60:18:0153502:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Железнодорожная 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) 60:18:0153502:132

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
—	н179520	—	—	—	538 857,03	1 264 216,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179530	—	—	—	538 858,53	1 264 222,56	—			
	н179540	—	—	—	538 847,23	1 264 224,81	—			
	н179550	—	—	—	538 845,85	1 264 218,41	—			
	н179520	—	—	—	538 857,03	1 264 216,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:132

№ 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	60:18:0153502:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502

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, Железнодорожная 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) 60:18:0153502:439

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
—	н179800	—	—	—	538 140,96	1 264 309,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179810	—	—	—	538 140,63	1 264 314,75	—			
	н179820	—	—	—	538 133,58	1 264 314,39	—			
	н179830	—	—	—	538 134,09	1 264 309,33	—			
	н179800	—	—	—	538 140,96	1 264 309,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:439

№ 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	60:18:0153502:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, СП Середкинская волость, с. Середка, ул. Пушкинская, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:89

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180110	—	—	—	538 280,29	1 264 239,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180120	—	—	—	538 280,99	1 264 245,62	—			
	н180130	—	—	—	538 290,58	1 264 244,33	—			
	н180140	—	—	—	538 289,75	1 264 238,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18007О	—	—	—	538 249,35	1 264 247,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н18008О	—	—	—	538 250,75	1 264 252,92	—			
	н18009О	—	—	—	538 259,77	1 264 250,64	—			
	н18010О	—	—	—	538 258,36	1 264 245,08	—			
	н18007О	—	—	—	538 249,35	1 264 247,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:90

№ 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	60:18:0153502:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Партизанская 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) 60:18:0153502:91

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
—	н180870	—	—	—	538 274,57	1 264 196,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180880	—	—	—	538 281,62	1 264 195,16	—			
	н180890	—	—	—	538 283,43	1 264 202,73	—			
	н180900	—	—	—	538 276,38	1 264 204,42	—			
	н180870	—	—	—	538 274,57	1 264 196,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:91

№ 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	60:18:0153502:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502

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, Партизанская 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) 60:18:0153502:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180910	—	—	—	538 308,54	1 264 165,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180920	—	—	—	538 303,13	1 264 166,38	—			
	н180930	—	—	—	538 302,41	1 264 161,54	—			
	н180940	—	—	—	538 307,82	1 264 160,73	—			
	н180910	—	—	—	538 308,54	1 264 165,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:92

№ 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	60:18:0153502
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, Партизанская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:93

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
—	н180360	—	—	—	538 396,38	1 264 242,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180370	—	—	—	538 398,30	1 264 251,87	—			
	н180380	—	—	—	538 389,71	1 264 253,71	—			
	н180390	—	—	—	538 387,79	1 264 244,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181060	—	—	—	538 335,69	1 264 144,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181070	—	—	—	538 336,45	1 264 151,00	—			
	н181080	—	—	—	538 343,34	1 264 150,21	—			
	н181090	—	—	—	538 342,58	1 264 143,59	—			
	н181060	—	—	—	538 335,69	1 264 144,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153502:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Псковская 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) 60:18:0153502:95

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
—	н181020	—	—	—	538 332,33	1 264 126,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181030	—	—	—	538 330,84	1 264 120,31	—			
	н181040	—	—	—	538 337,79	1 264 118,75	—			
	н181050	—	—	—	538 339,29	1 264 125,42	—			
	н181020	—	—	—	538 332,33	1 264 126,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:95

№ 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	60:18:0153502:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502

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, Псковская 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) 60:18:0153502:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181100	—	—	—	538 332,55	1 264 083,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н181110	—	—	—	538 331,49	1 264 078,14	—			
	н181120	—	—	—	538 321,31	1 264 080,33	—		0,14	
	н181130	—	—	—	538 322,36	1 264 085,24	—		0,10	
	н181100	—	—	—	538 332,55	1 264 083,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:96

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153502:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Псковская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153502:97

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
—	н178640	—	—	—	538 357,31	1 263 982,98	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н178650	—	—	—	538 367,56	1 263 982,98	—			
	н178660	—	—	—	538 367,56	1 263 988,41	—			
	н178670	—	—	—	538 357,31	1 263 988,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17868О	—	—	—	538 377,48	1 263 944,33	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н17869О	—	—	—	538 387,12	1 263 945,27	—			
	н17870О	—	—	—	538 386,25	1 263 951,26	—			
	н17871О	—	—	—	538 376,77	1 263 950,55	—			
	н17868О	—	—	—	538 377,48	1 263 944,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153502:99

№ 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	60:18:0153502:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153502
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, Псковская ул, д 17
	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 _____

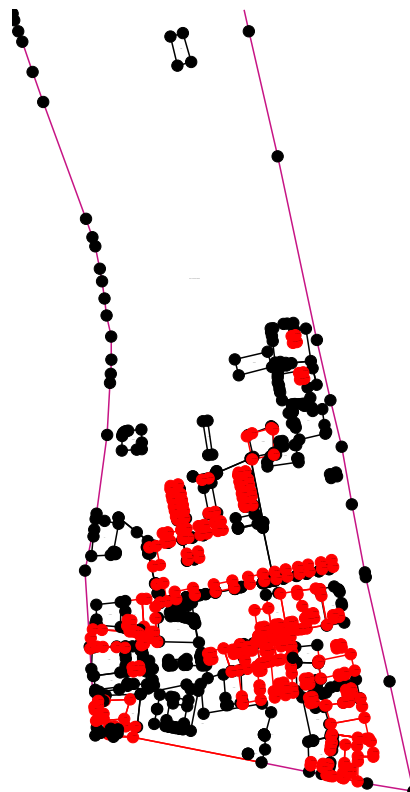
Зона № _____

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 1:12 500

Условные обозначения:

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