

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0153505

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

Иной документ № 1, от 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-001/2023-199716086, от 1 сентября 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области

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

Система координат МСК-60, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделам

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153505. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-56522985 от 07.03.2023 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.

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

Квартал 60:18:0153505 расположен в границах сельского поселения «Середкинская волость». Данная территория расположена на землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Середкинская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне Ж-1. Приказ О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Середкинская волость" Псковского района Псковской области от 04.08.2017 №859, орган выдавший: Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике. Все уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 "Зона индивидуальной жилой застройки", минимальная площадь земельных участков- 500 кв.м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв.м.

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

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

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

6. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнены земельные участки:

Кадастровый номер

60:18:0153505:13
60:18:0153505:14
60:18:0153505:31
60:18:0153505:34
60:18:0153505:36
60:18:0153505:41
60:18:0153505:42
60:18:0153505:44
60:18:0153505:49
60:18:0153505:5
60:18:0153505:51
60:18:0153505:53
60:18:0153505:54
60:18:0153505:55
60:18:0153505:56
60:18:0153505:57
60:18:0153505:58
60:18:0153505:59
60:18:0153505:73
60:18:0153505:74
60:18:0153505:75
60:18:0153505:89
60:18:0153505:9
60:18:0153505:91
60:18:0153505:92
60:18:0153505:94
60:18:0153505:95

7. Исправлены реестровые ошибки по земельным участкам:

60:18:0153505:1
60:18:0153505:2
60:18:0153505:33
60:18:0153505:369
60:18:0153505:375
60:18:0153505:376

60:18:0153505:4
60:18:0153505:495
60:18:0153505:50
60:18:0153505:501
60:18:0153505:69
60:18:0153505:7
60:18:0153505:79
60:18:0153505:82
60:18:0153505:84
60:18:0000000:2610
60:18:0153501:48

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

60:18:0153505:101
60:18:0153505:102
60:18:0153505:108
60:18:0153505:109
60:18:0153505:12
60:18:0153505:18
60:18:0153505:27
60:18:0153505:28
60:18:0153505:32
60:18:0153505:362
60:18:0153505:494
60:18:0153505:70
60:18:0153505:8
60:18:0153505:98
60:18:0000000:48

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

60:18:0153505:100
60:18:0153505:39
60:18:0153505:43
60:18:0153505:46
60:18:0153505:47
60:18:0153505:48
60:18:0153505:71
60:18:0153505:72
60:18:0153505:77

60:18:0153505:78
60:18:0153505:96
60:18:0153505:99

9. Земельные участки, расположенные в пределах другого КК

60:18:0153505:103
60:18:0153505:37
60:18:0153505:38
60:18:0153505:86
60:18:0153505:90
60:18:0153505:97

10. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнены следующие объекты капитального строительства:

Кадастровый номер

60:18:0153505:123
60:18:0153505:131
60:18:0153505:132
60:18:0153505:135
60:18:0153505:136
60:18:0153505:137
60:18:0153505:138
60:18:0153505:139
60:18:0153505:159
60:18:0153505:162
60:18:0153505:172
60:18:0153505:182
60:18:0153505:197
60:18:0153505:227
60:18:0153505:249
60:18:0153505:250
60:18:0153505:251
60:18:0153505:252
60:18:0153505:253
60:18:0153505:254
60:18:0153505:255
60:18:0153505:256
60:18:0153505:257

60:18:0153505:258
60:18:0153505:259
60:18:0153505:261
60:18:0153505:263
60:18:0153505:265
60:18:0153505:266
60:18:0153505:267
60:18:0153505:268
60:18:0153505:269
60:18:0153505:270
60:18:0153505:282
60:18:0153505:285
60:18:0153505:287
60:18:0153505:383
60:18:0153505:503

В т.ч. из другого квартала

60:18:0153506:74
60:18:0153506:76
60:18:0153506:77
60:18:0153506:79
60:18:0153506:81
60:18:0153506:83
60:18:0153501:119
60:18:0153501:120
60:18:0153501:152
60:18:0153501:175
60:18:0153503:112
60:18:0153503:115

13. Исправлены реестровые ошибки по следующим объектам капитального строительства:

60:18:0153505:149
60:18:0153505:379

14. Объекты капитального строительства, расположенные в границах других кадастровых кварталов:

60:18:0153505:110

60:18:0153505:111
60:18:0153505:112
60:18:0153505:113
60:18:0153505:114
60:18:0153505:115
60:18:0153505:116
60:18:0153505:117
60:18:0153505:118
60:18:0153505:119
60:18:0153505:120
60:18:0153505:121
60:18:0153505:122
60:18:0153505:124
60:18:0153505:125
60:18:0153505:127
60:18:0153505:128
60:18:0153505:129
60:18:0153505:130
60:18:0153505:133
60:18:0153505:134
60:18:0153505:140
60:18:0153505:141
60:18:0153505:142
60:18:0153505:143
60:18:0153505:144
60:18:0153505:145
60:18:0153505:147
60:18:0153505:148
60:18:0153505:150
60:18:0153505:151
60:18:0153505:152
60:18:0153505:153
60:18:0153505:154
60:18:0153505:155
60:18:0153505:156
60:18:0153505:157
60:18:0153505:158
60:18:0153505:160
60:18:0153505:161
60:18:0153505:163

60:18:0153505:164
60:18:0153505:165
60:18:0153505:166
60:18:0153505:167
60:18:0153505:169
60:18:0153505:170
60:18:0153505:171
60:18:0153505:173
60:18:0153505:174
60:18:0153505:175
60:18:0153505:176
60:18:0153505:177
60:18:0153505:178
60:18:0153505:179
60:18:0153505:180
60:18:0153505:181
60:18:0153505:183
60:18:0153505:184
60:18:0153505:185
60:18:0153505:186
60:18:0153505:188
60:18:0153505:189
60:18:0153505:190
60:18:0153505:193
60:18:0153505:194
60:18:0153505:195
60:18:0153505:196
60:18:0153505:199
60:18:0153505:201
60:18:0153505:204
60:18:0153505:206
60:18:0153505:207
60:18:0153505:209
60:18:0153505:212
60:18:0153505:213
60:18:0153505:215
60:18:0153505:217
60:18:0153505:218
60:18:0153505:219
60:18:0153505:222

60:18:0153505:223
60:18:0153505:224
60:18:0153505:225
60:18:0153505:226
60:18:0153505:228
60:18:0153505:229
60:18:0153505:231
60:18:0153505:232
60:18:0153505:234
60:18:0153505:236
60:18:0153505:237
60:18:0153505:238
60:18:0153505:239
60:18:0153505:240
60:18:0153505:242
60:18:0153505:243
60:18:0153505:244
60:18:0153505:245
60:18:0153505:246
60:18:0153505:247
60:18:0153505:248
60:18:0153505:262
60:18:0153505:264
60:18:0153505:271
60:18:0153505:272
60:18:0153505:275
60:18:0153505:281
60:18:0153505:283
60:18:0153505:284
60:18:0153505:286
60:18:0153505:288
60:18:0153505:289
60:18:0153505:363
60:18:0153505:365
60:18:0153505:370
60:18:0153505:374
60:18:0153505:377
60:18:0153505:380
60:18:0153505:382

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

60:18:0153505:367

60:18:0153505:378

60:18:0153505:381

60:18:0153505:502

60:18:0153505:504

16. Объект капитального строительства- Сооружения газохимического комплекса 60:18:0000000:1892 пересекает объекты в кадастровом квартале 60:18:0153505. Данный ОКС является подземным и надземным газопроводом высокого и низкого давления. Фактическое пересечение отсутствует.

17. Линейные сооружения, комплексные работы по которым не предусмотрены :

60:18:0153505:191

60:18:0153505:192

60:18:0153505:198

60:18:0153505:200

60:18:0153505:202

60:18:0153505:203

60:18:0153505:205

60:18:0153505:208

60:18:0153505:214

60:18:0153505:216

60:18:0153505:220

60:18:0153505:221

60:18:0153505:230

60:18:0153505:233

60:18:0153505:235

60:18:0153505:241

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:13

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
н17639У	—	—	538 384,46	1 263 009,32	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17644У	—	—	538 354,36	1 262 979,91			
н17645У	—	—	538 324,95	1 263 018,45			
н17646У	—	—	538 338,01	1 263 026,25			
н17640У	—	—	538 355,23	1 263 041,57			
н17639У	—	—	538 384,46	1 263 009,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:13

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
н17639У	н17644У	42,08	—	—
н17644У	н17645У	48,48		
н17645У	н17646У	15,21		
н17646У	н17640У	23,05		
н17640У	н17639У	43,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:13

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1806 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 806,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
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 60:18:0153505:14

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
н17639У	—	—	538 384,46	1 263 009,32	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17640У	—	—	538 355,23	1 263 041,57			
н17641У	—	—	538 381,56	1 263 069,87			
н17642У	—	—	538 415,32	1 263 039,25			
н17639У	—	—	538 384,46	1 263 009,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:14

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
н17639У	н17640У	43,53	—	—
н17640У	н17641У	38,65	—	—

1	2	3	4	5
н17641У	н17642У	45,58	—	—
н17642У	н17639У	42,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1816 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 816,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:31

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
н17647У	—	—	538 181,28	1 263 458,06	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н17648У	—	—	538 189,11	1 263 430,08	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17649У	—	—	538 150,75	1 263 422,22			
н17650У	—	—	538 149,77	1 263 426,86			
н17651У	—	—	538 142,30	1 263 424,79			
н17652У	—	—	538 140,74	1 263 421,94			
н17653У	—	—	538 110,79	1 263 415,87			
н17654У	—	—	538 105,33	1 263 446,83			
н17647У	—	—	538 181,28	1 263 458,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:31

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
н17647У	н17648У	29,05	—	—
н17648У	н17649У	39,16		
н17649У	н17650У	4,74		
н17650У	н17651У	7,75		
н17651У	н17652У	3,25		
н17652У	н17653У	30,56		
н17653У	н17654У	31,44		
н17654У	н17647У	76,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, волость Середкинская, с. Середка, ул. Пушкинская, дом 3
	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	2334 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 334,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 334
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:34

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17648У	—	—	538 189,11	1 263 430,08	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17656У	—	—	538 203,05	1 263 388,52			
н17657У	—	—	538 156,88	1 263 378,45			
н17649У	—	—	538 150,75	1 263 422,22			
н17648У	—	—	538 189,11	1 263 430,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17648У	н17656У	43,84	—	—
н17656У	н17657У	47,26		
н17657У	н17649У	44,20		
н17649У	н17648У	39,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка, ул. Пушкинская, дом 1
	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	1893 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 893,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 292
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6 399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:36

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
4	—	—	538 172,47	1 263 239,07	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3	—	—	538 166,29	1 263 262,23			
n17660У	—	—	538 119,52	1 263 246,37		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
n17661У	—	—	538 140,41	1 263 191,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17662У	—	—	538 161,81	1 263 199,42	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17663У	—	—	538 191,62	1 263 216,39			
8	—	—	538 203,29	1 263 225,30			
7	—	—	538 200,37	1 263 230,82			
6	—	—	538 192,30	1 263 228,44			
5	—	—	538 182,74	1 263 226,83			
4	—	—	538 172,47	1 263 239,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:36

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
4	3	23,97	—	—
3	н17660У	49,39		
н17660У	н17661У	59,05		
н17661У	н17662У	22,95		
н17662У	н17663У	34,30		
н17663У	8	14,68		
8	7	6,24		
7	6	8,41		
6	5	9,69		
5	4	15,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3007 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 007,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:369
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:41

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
н17664У	—	—	538 371,53	1 263 074,36	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17665У	—	—	538 313,37	1 263 014,87			
н17666У	—	—	538 285,05	1 263 046,22			
н17667У	—	—	538 308,44	1 263 071,30			
н17668У	—	—	538 338,29	1 263 104,20			
н17664У	—	—	538 371,53	1 263 074,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:41

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
н17664У	н17665У	83,20	—	—
н17665У	н17666У	42,25		
н17666У	н17667У	34,29		
н17667У	н17668У	44,42		
н17668У	н17664У	44,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Анашкинская, д 24
	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	3502 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 502,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:42

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
н17669У	—	—	538 321,79	1 262 803,75	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17670У	—	—	538 401,69	1 262 853,75			
н17671У	—	—	538 383,96	1 262 883,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17672У	—	—	538 376,06	1 262 881,70	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17673У	—	—	538 335,05	1 262 858,32			
н17674У	—	—	538 300,94	1 262 835,91			
н17675У	—	—	538 316,49	1 262 814,27			
н17669У	—	—	538 321,79	1 262 803,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17669У	н17670У	94,26	—	—
н17670У	н17671У	34,24		
н17671У	н17672У	8,01		
н17672У	н17673У	47,21		
н17673У	н17674У	40,81		
н17674У	н17675У	26,65		
н17675У	н17669У	11,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3607 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 607,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:44

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
153	—	—	538 163,88	1 263 837,89	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18059У	—	—	538 171,52	1 263 782,33		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18060У	—	—	538 145,31	1 263 778,44		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18061У	—	—	538 101,00	1 263 782,36			
151	—	—	538 107,77	1 263 835,34			
152	—	—	538 132,11	1 263 833,94			
153	—	—	538 163,88	1 263 837,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:44

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
153	н18059У	56,08	—	—
н18059У	н18060У	26,50		
н18060У	н18061У	44,48		
н18061У	151	53,41		
151	152	24,38		
152	153	32,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3504 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 504,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:266
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:49

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
н17676У	—	—	538 249,77	1 263 088,53	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17677У	—	—	538 258,24	1 263 114,81			
н17678У	—	—	538 237,35	1 263 123,58			
н17634У	—	—	538 202,72	1 263 164,08		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17635У	—	—	538 191,82	1 263 155,18			
н17681У	—	—	538 222,17	1 263 115,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17682У	—	—	538 233,44	1 263 100,26	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17683У	—	—	538 239,30	1 263 093,50			
н17684У	—	—	538 242,91	1 263 091,39		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17676У	—	—	538 249,77	1 263 088,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17676У	н17677У	27,61	—	—
н17677У	н17678У	22,66		
н17678У	н17634У	53,29		
н17634У	н17635У	14,07		
н17635У	н17681У	49,79		
н17681У	н17682У	19,12		
н17682У	н17683У	8,95		
н17683У	н17684У	4,18		
н17684У	н17676У	7,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Анашкинская
	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	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:250
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:5

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
н17618У	—	—	538 286,91	1 263 160,43	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17619У	—	—	538 308,62	1 263 135,94			
н17620У	—	—	538 339,32	1 263 105,24			
н17621У	—	—	538 305,59	1 263 068,70			
н17622У	—	—	538 286,78	1 263 086,00			
н17623У	—	—	538 262,79	1 263 106,36			
н17624У	—	—	538 275,64	1 263 140,27			
н17618У	—	—	538 286,91	1 263 160,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:5

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
н17618У	н17619У	32,73	—	—
н17619У	н17620У	43,42		
н17620У	н17621У	49,73		
н17621У	н17622У	25,56		
н17622У	н17623У	31,47		
н17623У	н17624У	36,26		

1	2	3	4	5
н17624У	н17618У	23,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, дом 21
	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	3502 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 502,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:257
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:51

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
н17685У	—	—	538 238,34	1 263 053,50	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н17686У	—	—	538 208,19	1 263 063,14	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17687У	—	—	538 195,54	1 263 073,30			
н17681У	—	—	538 222,17	1 263 115,71			
н17682У	—	—	538 233,44	1 263 100,26		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17683У	—	—	538 239,30	1 263 093,50			
н17684У	—	—	538 242,91	1 263 091,39		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17676У	—	—	538 249,77	1 263 088,53			
н17685У	—	—	538 238,34	1 263 053,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17685У	н17686У	31,65	—	—
н17686У	н17687У	16,22		
н17687У	н17681У	50,08		
н17681У	н17682У	19,12		
н17682У	н17683У	8,95		
н17683У	н17684У	4,18		
н17684У	н17676У	7,43		
н17676У	н17685У	36,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 819,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:53

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
н17692У	—	—	538 240,75	1 262 864,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17693У	—	—	538 227,32	1 262 908,03			
н17694У	—	—	538 154,05	1 262 889,04			
н17695У	—	—	538 167,47	1 262 843,68			
н17692У	—	—	538 240,75	1 262 864,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17692У	н17693У	45,38	—	—
н17693У	н17694У	75,69		
н17694У	н17695У	47,30		
н17695У	н17692У	76,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, волость Середкинская, с. Середка, ул. Анашкинская, дом 20
	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	3519 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 519,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17696У	—	—	538 254,49	1 262 890,38	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17697У	—	—	538 294,00	1 262 921,57			
н17698У	—	—	538 277,51	1 262 941,92			
н17699У	—	—	538 264,74	1 262 931,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17700У	—	—	538 251,96	1 262 930,18	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17701У	—	—	538 233,25	1 262 918,45			
н17696У	—	—	538 254,49	1 262 890,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17696У	н17697У	50,34	—	—
н17697У	н17698У	26,19		
н17698У	н17699У	16,19		
н17699У	н17700У	12,90		
н17700У	н17701У	22,08		
н17701У	н17696У	35,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1517 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:55

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	
н17677У	—	—	538 258,24	1 263 114,81	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н17703У	—	—	538 263,75	1 263 129,29		Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17704У	—	—	538 270,78	1 263 146,16				
н17705У	—	—	538 279,64	1 263 168,10				
н17706У	—	—	538 274,35	1 263 178,05				
н17707У	—	—	538 257,76	1 263 202,54				
н17708У	—	—	538 252,67	1 263 198,00				
н17632У	—	—	538 242,62	1 263 187,82			0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17633У	—	—	538 204,06	1 263 162,63				
н17678У	—	—	538 237,35	1 263 123,58				
н17677У	—	—	538 258,24	1 263 114,81				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17677У	н17703У	15,49	—	—
н17703У	н17704У	18,28		
н17704У	н17705У	23,66		
н17705У	н17706У	11,27		
н17706У	н17707У	29,58		
н17707У	н17708У	6,82		
н17708У	н17632У	14,31		
н17632У	н17633У	46,06		
н17633У	н17678У	51,31		

1	2	3	4	5
н17678У	н17677У	22,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, волость Середкинская, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3501 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 501,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:249
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:56

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
н17709У	—	—	538 223,54	1 263 010,60	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17710У	—	—	538 234,67	1 263 044,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17711У	—	—	538 166,89	1 263 069,19	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17712У	—	—	538 156,85	1 263 029,82			
н17709У	—	—	538 223,54	1 263 010,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:56

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
н17709У	н17710У	35,93	—	—
н17710У	н17711У	72,05		
н17711У	н17712У	40,63		
н17712У	н17709У	69,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2703 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 703,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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 60:18:0153505:57

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
н17740У	—	—	538 147,89	1 262 895,04	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17741У	—	—	538 138,88	1 262 943,08			
н17742У	—	—	538 216,98	1 262 946,32			
н17743У	—	—	538 226,34	1 262 912,19			
н17744У	—	—	538 196,65	1 262 902,48			
н17745У	—	—	538 157,59	1 262 893,63			
н17740У	—	—	538 147,89	1 262 895,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17740У	н17741У	48,88	—	—
н17741У	н17742У	78,17		
н17742У	н17743У	35,39		
н17743У	н17744У	31,24		
н17744У	н17745У	40,05		
н17745У	н17740У	9,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, дом 18
	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	3506 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 506,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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 60:18:0153505:58

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
н17713У	—	—	538 263,86	1 262 767,76	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17714У	—	—	538 191,08	1 262 759,90			
н17715У	—	—	538 181,81	1 262 807,36			
н17716У	—	—	538 255,52	1 262 816,57			
н17713У	—	—	538 263,86	1 262 767,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:58

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
н17713У	н17714У	73,20	—	—
н17714У	н17715У	48,36		
н17715У	н17716У	74,28		
н17716У	н17713У	49,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3601 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 601,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:59

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
н17717У	—	—	538 263,04	1 262 952,48	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17718У	—	—	538 226,84	1 262 963,60			
н17719У	—	—	538 237,72	1 263 002,97			
н17720У	—	—	538 274,57	1 262 987,45			
н17717У	—	—	538 263,04	1 262 952,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:59

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
н17717У	н17718У	37,87	—	—
н17718У	н17719У	40,85		
н17719У	н17720У	39,98		
н17720У	н17717У	36,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Анашкинская, д 27
	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	1507 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:367
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:73

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
н17721У	—	—	537 897,72	1 263 495,64	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17722У	—	—	537 909,61	1 263 536,45			
н17723У	—	—	537 842,64	1 263 557,45			
н17724У	—	—	537 830,56	1 263 515,85			
н17721У	—	—	537 897,72	1 263 495,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:73

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
н17721У	н17722У	42,51	—	—
н17722У	н17723У	70,19		
н17723У	н17724У	43,32		
н17724У	н17721У	70,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3010 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 010,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153506:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:74

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17725У	—	—	537 893,19	1 263 414,54	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17726У	—	—	537 901,85	1 263 449,50			
н17727У	—	—	537 821,52	1 263 470,65			
н17728У	—	—	537 815,76	1 263 432,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17725У	—	—	537 893,19	1 263 414,54	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17725У	н17726У	36,02	—	—
н17726У	н17727У	83,07		
н17727У	н17728У	38,29		
н17728У	н17725У	79,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3014 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 014,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153506:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:75

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
н17729У	—	—	537 953,54	1 263 685,87	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17730У	—	—	537 962,24	1 263 708,53			
3	—	—	537 949,18	1 263 713,12		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	—	—	537 945,91	1 263 710,69			
1	—	—	537 916,51	1 263 721,48			
6	—	—	537 907,06	1 263 705,25			
5	—	—	537 913,60	1 263 702,18			
4	—	—	537 943,81	1 263 689,24			
н17729У	—	—	537 953,54	1 263 685,87		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:75

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
н17729У	н17730У	24,27	—	—
н17730У	3	13,84		
3	2	4,07		
2	1	31,32		
1	6	18,78		
6	5	7,22		
5	4	32,86		
4	н17729У	10,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153503:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:9

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н17631У	—	—	538 250,86	1 263 197,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17632У	—	—	538 242,62	1 263 187,82			
н17633У	—	—	538 204,06	1 263 162,63			
н17634У	—	—	538 202,72	1 263 164,08			
н17635У	—	—	538 191,82	1 263 155,18			
н17636У	—	—	538 179,47	1 263 148,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17637У	—	—	538 158,94	1 263 182,24	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17638У	—	—	538 235,33	1 263 223,93			
н17631У	—	—	538 250,86	1 263 197,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17631У	н17632У	12,85	—	—
н17632У	н17633У	46,06		
н17633У	н17634У	1,97		
н17634У	н17635У	14,07		
н17635У	н17636У	14,15		
н17636У	н17637У	39,69		
н17637У	н17638У	87,03		
н17638У	н17631У	30,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3217 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 217,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 3 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:282
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:91

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
н17731У	—	—	538 436,60	1 263 021,58	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17732У	—	—	538 418,15	1 263 038,50			
н17733У	—	—	538 389,98	1 263 009,06			
н17734У	—	—	538 408,82	1 262 992,94			
н17731У	—	—	538 436,60	1 263 021,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:91

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
н17731У	н17732У	25,03	—	—
н17732У	н17733У	40,75		
н17733У	н17734У	24,80		
н17734У	н17731У	39,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:91

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:360
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17750У	—	—	538 418,82	1 262 963,31	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17751У	—	—	538 460,28	1 263 004,39			
н17752У	—	—	538 442,29	1 263 024,04			
н17753У	—	—	538 401,47	1 262 981,17			
н17750У	—	—	538 418,82	1 262 963,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17750У	н17751У	58,37	—	—
н17751У	н17752У	26,64		
н17752У	н17753У	59,20		
н17753У	н17750У	24,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1513 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13
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 60:18:0153505:94

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
н17746У	—	—	538 366,51	1 262 926,56	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17747У	—	—	538 396,87	1 262 950,55			
н17748У	—	—	538 379,26	1 262 974,53			
н17749У	—	—	538 350,43	1 262 950,55			
н17746У	—	—	538 366,51	1 262 926,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:94

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
н17746У	н17747У	38,69	—	—
н17747У	н17748У	29,75		
н17748У	н17749У	37,50		
н17749У	н17746У	28,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1114 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
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 60:18:0153505:95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	538 162,63	1 263 623,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17736У	—	—	538 173,95	1 263 676,52		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17737У	—	—	538 147,42	1 263 677,95			
н17738У	—	—	538 146,40	1 263 673,46			
н17739У	—	—	538 099,92	1 263 677,08			
н181У	—	—	538 096,56	1 263 628,48			
7	—	—	538 096,01	1 263 625,54		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	—	—	538 138,66	1 263 623,82			
4	—	—	538 141,08	1 263 626,37			
3	—	—	538 162,63	1 263 623,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:95

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

1	2	3	4	5
3	н17736У	54,21	—	—
н17736У	н17737У	26,57		
н17737У	н17738У	4,60		
н17738У	н17739У	46,62		
н17739У	н181У	48,72		
н181У	7	2,99		
7	5	42,68		
5	4	3,52		
4	3	21,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Псковская, р-н Псковский, с. Середка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{3\ 600,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 60:18:0153505:89

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
н17965У	—	—	537 912,20	1 263 596,13	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17966У	—	—	537 923,41	1 263 624,83			
н17967У	—	—	537 876,97	1 263 642,85			
н17968У	—	—	537 864,83	1 263 613,92			
н17965У	—	—	537 912,20	1 263 596,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:89

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
н17965У	н17966У	30,81	—	—
н17966У	н17967У	49,81		
н17967У	н17968У	31,37		
н17968У	н17965У	50,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0153505:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, Колхозный пер, д 9
	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	1561 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 561,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153506:77
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17833У	—	—	538 258,44	1 262 450,68	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17834У	—	—	538 201,13	1 262 604,82			
н17835У	—	—	538 225,55	1 262 614,93			
7	—	—	538 201,86	1 262 683,90		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17837У	—	—	538 098,15	1 262 646,51			
н17838У	—	—	538 126,50	1 262 577,89			
н17839У	—	—	538 198,14	1 262 426,02			
н17833У	—	—	538 258,44	1 262 450,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17833У	н17834У	164,45	—	—
н17834У	н17835У	26,43		
н17835У	7	72,93		
7	н17837У	110,24		
н17837У	н17838У	74,25		
н17838У	н17839У	167,92		
н17839У	н17833У	65,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:1

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19977 ± 49
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19\ 977,00)} = 49$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:2

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
1	—	—	538 170,76	1 263 300,91	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	—	—	538 172,04	1 263 338,64			
3	—	—	538 173,02	1 263 352,58			
4	—	—	538 173,63	1 263 365,24			
5	—	—	538 166,92	1 263 365,56			
6	—	—	538 166,63	1 263 359,62		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17764У	—	—	538 122,50	1 263 361,69			
н17765У	—	—	538 121,75	1 263 342,78			
н17766У	—	—	538 120,58	1 263 305,16			
1	—	—	538 170,76	1 263 300,91			

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

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
1	2	37,75	—	—
2	3	13,97		
3	4	12,67		
4	5	6,72		

1	2	3	4	5
5	6	5,95	—	—
6	н17764У	44,18		
н17764У	н17765У	18,92		
н17765У	н17766У	37,64		
н17766У	1	50,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2943 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 943,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:33

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
н191У	—	—	538 362,36	1 262 916,56	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192У	—	—	538 379,91	1 262 884,69			
н193У	—	—	538 400,69	1 262 889,55			
н194У	—	—	538 427,34	1 262 895,04			
н195У	—	—	538 407,92	1 262 945,81			
н196У	—	—	538 405,70	1 262 944,65			
н197У	—	—	538 391,32	1 262 935,45			
н198У	—	—	538 382,00	1 262 930,04			
н199У	—	—	538 376,46	1 262 926,43			
н191У	—	—	538 362,36	1 262 916,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:33

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
н191У	н192У	36,38	—	—
н192У	н193У	21,34		
н193У	н194У	27,21		
н194У	н195У	54,36		
н195У	н196У	2,50		
н196У	н197У	17,07		
н197У	н198У	10,78		
н198У	н199У	6,61		
н199У	н191У	17,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:369

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			
	2	3	4	5			
н17794У	—	—	538 557,01	1 262 911,04	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17795У	—	—	538 563,42	1 262 927,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17796У	—	—	538 544,54	1 262 943,48	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17797У	—	—	538 511,59	1 262 915,01			
н17798У	—	—	538 509,67	1 262 913,60		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6	538 531,03	1 262 889,25	538 531,03	1 262 889,25			
н17794У	—	—	538 557,01	1 262 911,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:369

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
н17794У	н17795У	17,26	—	—
н17795У	н17796У	25,01		
н17796У	н17797У	43,55		
н17797У	н17798У	2,38		
н17798У	6	32,39		
6	н17794У	33,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:375

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
н17799У	—	—	538 604,74	1 262 888,77	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17800У	—	—	538 578,13	1 262 911,29			
н17801У	—	—	538 549,68	1 262 880,38			
н17802У	—	—	538 575,46	1 262 856,41			
н17799У	—	—	538 604,74	1 262 888,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:375

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
н17799У	н17800У	34,86	—	—
н17800У	н17801У	42,01		
н17801У	н17802У	35,20		
н17802У	н17799У	43,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:376

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
н17803У	—	—	538 486,12	1 262 981,63	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н17804У	—	—	538 466,77	1 263 002,24	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17805У	—	—	538 420,70	1 262 954,94			
н17806У	—	—	538 436,81	1 262 936,79			
н17803У	—	—	538 486,12	1 262 981,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:376

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
н17803У	н17804У	28,27	—	—
н17804У	н17805У	66,03		
н17805У	н17806У	24,27		
н17806У	н17803У	66,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 741,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:4

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
н17625У	—	—	538 010,20	1 263 793,88	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17626У	—	—	538 019,28	1 263 877,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17627У	—	—	537 982,77	1 263 877,98	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17628У	—	—	537 951,09	1 263 878,04			
н17629У	—	—	537 947,10	1 263 876,90			
н17630У	—	—	537 944,22	1 263 806,88			
н17625У	—	—	538 010,20	1 263 793,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:4

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
н17625У	н17626У	84,10	—	—
н17626У	н17627У	36,51		
н17627У	н17628У	31,68		
н17628У	н17629У	4,15		
н17629У	н17630У	70,08		
н17630У	н17625У	67,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5390 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 390,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:495

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
н17815У	—	—	537 885,56	1 263 494,48	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17816У	—	—	537 880,94	1 263 495,55			
н17817У	—	—	537 841,41	1 263 504,18			
н17818У	—	—	537 824,03	1 263 508,87			
н17819У	—	—	537 819,00	1 263 491,58			
н17820У	—	—	537 821,90	1 263 489,74			
н17821У	—	—	537 819,43	1 263 473,86			
н17822У	—	—	537 838,25	1 263 468,85			
н17823У	—	—	537 860,32	1 263 463,51			
н17824У	—	—	537 877,25	1 263 459,22			
н17815У	—	—	537 885,56	1 263 494,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:495

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
н17815У	н17816У	4,74	—	—
н17816У	н17817У	40,46		
н17817У	н17818У	18,00		
н17818У	н17819У	18,01		
н17819У	н17820У	3,43		
н17820У	н17821У	16,07		
н17821У	н17822У	19,48		
н17822У	н17823У	22,71		
н17823У	н17824У	17,47		
н17824У	н17815У	36,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:50

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
н17742У	—	—	538 216,98	1 262 946,32	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18048У	—	—	538 214,60	1 262 969,77		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н18049У	—	—	538 216,16	1 262 988,87			
н18050У	—	—	538 214,21	1 262 988,81			
н18051У	—	—	538 214,13	1 262 997,28			
н18052У	—	—	538 207,72	1 262 997,20			
н18053У	—	—	538 207,54	1 263 001,31			
н18054У	—	—	538 180,34	1 262 999,34			
н18055У	—	—	538 182,76	1 262 978,77			
226	538 130,17	1 262 972,45	538 130,17	1 262 972,45			
н18057У	—	—	538 130,31	1 262 943,40			
н17742У	—	—	538 216,98	1 262 946,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:50

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
н17742У	н18048У	23,57	—	—
н18048У	н18049У	19,16		
н18049У	н18050У	1,95		
н18050У	н18051У	8,47		
н18051У	н18052У	6,41		
н18052У	н18053У	4,11		

1	2	3	4	5
н18053У	н18054У	27,27	—	—
н18054У	н18055У	20,71		
н18055У	226	52,97		
226	н18057У	29,05		
н18057У	н17742У	86,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3430 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 430,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:501

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
7	—	—	538 177,86	1 263 718,92	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	—	—	538 184,43	1 263 756,00			
1	—	—	538 174,10	1 263 758,25			
2	—	—	538 174,20	1 263 758,74		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2	—	—	538 184,51	1 263 756,49			
н17986У	—	—	538 186,16	1 263 765,25		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17987У	—	—	538 158,45	1 263 769,65			
н17988У	—	—	538 141,00	1 263 772,23			
6	—	—	538 126,96	1 263 728,08		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7	—	—	538 177,86	1 263 718,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	1	37,66	—	—
1	1	10,57		
1	2	0,50		
2	2	10,55		
2	н17986У	8,91		
н17986У	н17987У	28,06		
н17987У	н17988У	17,64		
н17988У	6	46,33		
6	7	51,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:501

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2259 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 259,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:69

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			
	2	3	4	5			
н17778У	—	—	537 966,19	1 263 707,19	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17779У	—	—	537 974,64	1 263 731,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17780У	—	—	537 925,63	1 263 749,00	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17781У	—	—	537 918,85	1 263 735,24			
н17782У	—	—	537 925,64	1 263 732,44			
н17783У	—	—	537 925,43	1 263 731,97		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17784У	—	—	537 918,64	1 263 734,76			
н17785У	—	—	537 913,83	1 263 722,09			
2	537 945,91	1 263 710,69	537 945,91	1 263 710,69		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н17787У	—	—	537 947,31	1 263 713,82			
н1778У	—	—	537 966,19	1 263 707,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17778У	н17779У	26,08	—	—
н17779У	н17780У	51,92		
н17780У	н17781У	15,34		
н17781У	н17782У	7,34		
н17782У	н17783У	0,51		
н17783У	н17784У	7,34		
н17784У	н17785У	13,55		
н17785У	2	34,05		
2	н17787У	3,43		
н17787У	н1778У	20,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17767У	—	—	538 591,49	1 262 782,46	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17768У	—	—	538 609,54	1 262 801,76			
н17769У	—	—	538 591,86	1 262 819,32			
н17770У	—	—	538 617,59	1 262 846,30			
н17771У	—	—	538 624,36	1 262 848,47			
н17772У	—	—	538 636,02	1 262 862,25			
н17773У	—	—	538 637,34	1 262 863,55			
н17774У	—	—	538 609,57	1 262 889,15			
н17775У	—	—	538 581,24	1 262 860,32			
н17776У	—	—	538 580,54	1 262 853,94			
н17777У	—	—	538 548,94	1 262 825,30			
н17767У	—	—	538 591,49	1 262 782,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:7

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
н17767У	н17768У	26,43	—	—
н17768У	н17769У	24,92		
н17769У	н17770У	37,28		
н17770У	н17771У	7,11		
н17771У	н17772У	18,05		
н17772У	н17773У	1,85		
н17773У	н17774У	37,77		
н17774У	н17775У	40,42		

1	2	3	4	5
н17775У	н17776У	6,42	—	—
н17776У	н17777У	42,65		
н17777У	н17767У	60,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:79

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
н17788У	—	—	538 008,46	1 263 754,13	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17789У	—	—	538 016,27	1 263 778,29			
н17790У	—	—	537 985,33	1 263 790,08			
н17791У	—	—	537 945,37	1 263 802,95			
н17792У	—	—	537 942,74	1 263 791,18			
н17793У	—	—	537 935,68	1 263 773,41			
н17788У	—	—	538 008,46	1 263 754,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:79

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

1	2	3	4	5
н17788У	н17789У	25,39	—	—
н17789У	н17790У	33,11		
н17790У	н17791У	41,98		
н17791У	н17792У	12,06		
н17792У	н17793У	19,12		
н17793У	н17788У	75,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2139 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 139,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:82

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
н242У	—	—	537 993,11	1 263 731,84	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17788У	—	—	538 008,46	1 263 754,13			
н17793У	—	—	537 935,68	1 263 773,41			
н17843У	—	—	537 928,33	1 263 751,85			
н17844У	—	—	537 959,34	1 263 741,16			
н17845У	—	—	537 961,45	1 263 742,53			
н242У	—	—	537 993,11	1 263 731,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:82

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
н242У	н17788У	27,06	—	—
н17788У	н17793У	75,29		
н17793У	н17843У	22,78		
н17843У	н17844У	32,80		
н17844У	н17845У	2,52		
н17845У	н242У	33,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1734 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 734,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17846У	—	—	537 902,33	1 263 450,85	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2	—	—	537 912,72	1 263 486,29		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17815У	—	—	537 885,56	1 263 494,48			
н17824У	—	—	537 877,25	1 263 459,22			
н17846У	—	—	537 902,33	1 263 450,85		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17846У	2	36,93	—	—
2	н17815У	28,37		
н17815У	н17824У	36,23		
н17824У	н17846У	26,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153505:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153501:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18005У	—	—	538 328,92	1 262 761,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н18006У	—	—	538 413,29	1 262 818,07			
н18007У	—	—	538 393,39	1 262 848,37			
н17669У	—	—	538 321,79	1 262 803,75			
н18009У	—	—	538 325,46	1 262 790,21			
н18010У	—	—	538 324,44	1 262 771,53			
н18005У	—	—	538 328,92	1 262 761,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153501:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18005У	н18006У	101,39	—	—
н18006У	н18007У	36,25		
н18007У	н17669У	84,37		
н17669У	н18009У	14,03		
н18009У	н18010У	18,71		
н18010У	н18005У	10,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0153501:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3515 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 515,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0000000:2610

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
142	538 158,46	1 263 536,28	538 158,46	1 263 536,28	Фотограмметрический метод	0,10	—
1	538 157,07	1 263 577,01	538 157,07	1 263 577,01			
н18072У	—	—	538 115,15	1 263 580,59			
н18073У	—	—	538 114,08	1 263 556,77			
н18074У	—	—	538 117,83	1 263 556,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	538 133,41	1 263 538,18	538 133,41	1 263 538,18	Фотограмметрический метод	0,30	—
142	538 158,46	1 263 536,28	538 158,46	1 263 536,28		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0000000:2610

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
142	1	40,75	—	—
1	н18072У	42,07		
н18072У	н18073У	23,84		
н18073У	н18074У	3,76		
н18074У	143	24,09		
143	142	25,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0000000:2610

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 572,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:123

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
—	н17754О	—	—	—	538 182,58	1 263 404,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н17755О	—	—	—	538 178,10	1 263 422,35	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н17756О	—	—	—	538 171,05	1 263 420,59	—			
	н17757О	—	—	—	538 175,52	1 263 402,42	—			
	н17754О	—	—	—	538 182,58	1 263 404,12	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:123

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Пушкинская, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178470	—	—	—	538 155,31	1 263 556,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178480	—	—	—	538 146,14	1 263 556,82	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н178490	—	—	—	538 146,45	1 263 564,90	—			
	н178500	—	—	—	538 155,62	1 263 564,12	—			
	н178470	—	—	—	538 155,31	1 263 556,04	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:131

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский район, СП "Середкинская волость", Середка село, Пушкинская улица, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:132

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
—	н179890	—	—	—	538 176,43	1 263 462,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179900	—	—	—	538 175,38	1 263 467,48	—			
	н179910	—	—	—	538 169,05	1 263 466,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178510	—	—	—	537 995,04	1 263 833,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178520	—	—	—	538 004,43	1 263 833,09	—			
	н178530	—	—	—	538 005,74	1 263 850,11	—			
	н178540	—	—	—	537 996,35	1 263 850,84	—			
	н178510	—	—	—	537 995,04	1 263 833,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Хоботова, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:136

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179970	—	—	—	537 949,41	1 263 828,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179980	—	—	—	537 949,41	1 263 834,67	—			
	н179990	—	—	—	537 945,90	1 263 834,67	—			
	н180000	—	—	—	537 945,90	1 263 828,11	—			
	н179970	—	—	—	537 949,41	1 263 828,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:136

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Хоботова, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178550	—	—	—	537 971,10	1 263 835,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178560	—	—	—	537 970,74	1 263 854,13	—			
	н178570	—	—	—	537 972,47	1 263 855,27	—			
	н178580	—	—	—	537 990,73	1 263 854,55	—			
	н178590	—	—	—	537 991,31	1 263 869,75	—			
	н178600	—	—	—	537 961,51	1 263 871,91	—			
	н178610	—	—	—	537 954,45	1 263 864,61	—			
	н178620	—	—	—	537 954,42	1 263 835,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17993О	—	—	—	537 997,80	1 263 808,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н17994О	—	—	—	537 997,80	1 263 826,24	—			
	н17995О	—	—	—	537 988,38	1 263 826,24	—			
	н17996О	—	—	—	537 988,38	1 263 808,68	—			
	н17993О	—	—	—	537 997,80	1 263 808,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Хоботова, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178630	—	—	—	538 140,66	1 263 853,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178640	—	—	—	538 150,00	1 263 855,66	—			
	н178650	—	—	—	538 148,67	1 263 862,16	—			
	н178660	—	—	—	538 139,34	1 263 860,26	—			
	н178630	—	—	—	538 140,66	1 263 853,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Хоботова, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:159

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
—	н179730	—	—	—	538 156,94	1 263 502,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179740	—	—	—	538 155,40	1 263 510,71	—			
	н179750	—	—	—	538 151,49	1 263 510,35	—			
	н179760	—	—	—	538 152,87	1 263 502,16	—			
	н179730	—	—	—	538 156,94	1 263 502,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:159

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Пушкинская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178710	—	—	—	538 153,40	1 263 580,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178720	—	—	—	538 142,56	1 263 581,95	—			
	н178730	—	—	—	538 142,78	1 263 587,16	—			
	н178740	—	—	—	538 153,79	1 263 586,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178750	—	—	—	537 963,47	1 263 773,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178760	—	—	—	537 966,58	1 263 779,22	—			
	н178770	—	—	—	537 961,17	1 263 781,84	—			
	н178780	—	—	—	537 958,16	1 263 775,96	—			
	н178750	—	—	—	537 963,47	1 263 773,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:172

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, пер. Колхозный, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:182

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
—	н178790	—	—	—	537 929,07	1 263 725,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178800	—	—	—	537 934,29	1 263 723,82	—			
	н178810	—	—	—	537 935,66	1 263 727,68	—			
	н178820	—	—	—	537 930,44	1 263 729,53	—			
	н178790	—	—	—	537 929,07	1 263 725,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:182

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", пер. Колхозный, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:197

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
—	н178830	—	—	—	538 172,52	1 263 354,40	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н178840	—	—	—	538 166,53	1 263 355,04	—			
	5	538 166,92	1 263 365,56	—	538 166,92	1 263 365,56	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4	538 173,63	1 263 365,24	—	538 173,63	1 263 365,24	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н178830	—	—	—	538 172,52	1 263 354,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:197

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Пушкинская, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:227

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
—	н178850	—	—	—	538 081,56	1 263 754,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178860	—	—	—	538 087,19	1 263 753,21	—			
	н178870	—	—	—	538 088,97	1 263 765,18	—			
	н178880	—	—	—	538 083,35	1 263 766,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178890	—	—	—	538 250,38	1 263 125,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178900	—	—	—	538 244,80	1 263 128,27	—			
	н178910	—	—	—	538 242,16	1 263 122,95	—			
	н178920	—	—	—	538 247,68	1 263 120,17	—			
	н178890	—	—	—	538 250,38	1 263 125,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:249

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:250

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
—	н178930	—	—	—	538 244,75	1 263 114,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178940	—	—	—	538 239,22	1 263 117,21	—			
	н178950	—	—	—	538 241,47	1 263 121,52	—			
	н178960	—	—	—	538 246,95	1 263 118,65	—			
	н178930	—	—	—	538 244,75	1 263 114,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:250

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:251

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
—	н178970	—	—	—	538 234,80	1 263 058,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178980	—	—	—	538 238,70	1 263 076,15	—			
	н178990	—	—	—	538 232,21	1 263 077,65	—			
	н179000	—	—	—	538 228,58	1 263 059,86	—			
	н178970	—	—	—	538 234,80	1 263 058,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:251

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Анашкинская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:252

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
—	н17901О	—	—	—	538 212,03	1 262 977,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н17902О	—	—	—	538 207,22	1 262 977,03	—			
	н17903О	—	—	—	538 207,08	1 262 988,24	—			
	н17904О	—	—	—	538 212,21	1 262 988,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18001О	—	—	—	538 210,88	1 262 925,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н18002О	—	—	—	538 219,46	1 262 927,78	—			
	н18003О	—	—	—	538 218,13	1 262 932,49	—			
	н18004О	—	—	—	538 209,55	1 262 930,08	—			
	н18001О	—	—	—	538 210,88	1 262 925,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:253

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:254

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
—	н179050	—	—	—	538 230,74	1 263 244,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179060	—	—	—	538 227,90	1 263 252,17	—			
	н179070	—	—	—	538 217,39	1 263 248,57	—			
	н179080	—	—	—	538 220,03	1 263 241,02	—			
	н179050	—	—	—	538 230,74	1 263 244,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:254

№ 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	60:18:0153505

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:255

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
—	н179090	—	—	—	538 217,67	1 262 877,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179100	—	—	—	538 207,23	1 262 876,14	—			
	н179110	—	—	—	538 206,51	1 262 880,52	—			
	н179120	—	—	—	538 216,76	1 262 882,42	—			
	н179090	—	—	—	538 217,67	1 262 877,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:255

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:256

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
—	н179130	—	—	—	538 614,30	1 262 870,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179140	—	—	—	538 618,26	1 262 874,48	—			
	н179150	—	—	—	538 613,45	1 262 879,21	—			
	н179160	—	—	—	538 609,45	1 262 875,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179170	—	—	—	538 278,85	1 263 108,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179180	—	—	—	538 268,68	1 263 112,86	—			
	н179190	—	—	—	538 270,49	1 263 117,42	—			
	н179200	—	—	—	538 280,59	1 263 113,41	—			
	н179170	—	—	—	538 278,85	1 263 108,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:257

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Анашкинская, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:258

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
—	н17921О	—	—	—	538 250,65	1 262 796,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н17922О	—	—	—	538 255,49	1 262 797,44	—			
	н17923О	—	—	—	538 254,64	1 262 804,43	—			
	н17924О	—	—	—	538 249,79	1 262 803,83	—			
	н17921О	—	—	—	538 250,65	1 262 796,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:258

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Анашкинская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:259

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
—	н179250	—	—	—	538 332,87	1 263 058,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179260	—	—	—	538 336,14	1 263 062,32	—			
	н179270	—	—	—	538 321,32	1 263 076,23	—			
	н179280	—	—	—	538 318,05	1 263 072,74	—			
	н179250	—	—	—	538 332,87	1 263 058,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:259

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Анашкинская, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:261

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
—	н179290	—	—	—	538 392,01	1 263 046,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179300	—	—	—	538 397,54	1 263 053,07	—			
	н179310	—	—	—	538 389,43	1 263 059,52	—			
	н179320	—	—	—	538 384,36	1 263 052,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179330	—	—	—	538 311,21	1 262 894,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179340	—	—	—	538 318,01	1 262 897,75	—			
	н179350	—	—	—	538 315,48	1 262 902,33	—			
	н179360	—	—	—	538 308,69	1 262 898,59	—			
	н179330	—	—	—	538 311,21	1 262 894,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:263

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Анашкинская, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:265

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
—	н179370	—	—	—	538 376,82	1 262 916,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179380	—	—	—	538 385,90	1 262 922,76	—			
	н179390	—	—	—	538 383,09	1 262 926,87	—			
	н179400	—	—	—	538 374,04	1 262 920,74	—			
	н179370	—	—	—	538 376,82	1 262 916,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:265

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:266

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
—	н179410	—	—	—	538 513,28	1 262 959,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179420	—	—	—	538 518,39	1 262 964,84	—			
	н179430	—	—	—	538 513,99	1 262 969,47	—			
	н179440	—	—	—	538 508,86	1 262 964,62	—			
	н179410	—	—	—	538 513,28	1 262 959,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:266

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Анашкинская, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:267

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
—	н179450	—	—	—	538 321,09	1 262 815,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179460	—	—	—	538 325,61	1 262 818,49	—			
	н179470	—	—	—	538 320,07	1 262 827,51	—			
	н179480	—	—	—	538 315,55	1 262 824,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179490	—	—	—	538 337,21	1 262 771,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179500	—	—	—	538 344,72	1 262 776,78	—			
	н179510	—	—	—	538 340,88	1 262 782,78	—			
	н179520	—	—	—	538 333,37	1 262 777,98	—			
	н179490	—	—	—	538 337,21	1 262 771,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:268

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Анашкинская, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:270

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
—	н179530	—	—	—	538 541,45	1 262 918,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179540	—	—	—	538 545,59	1 262 923,09	—			
	н179550	—	—	—	538 538,46	1 262 930,53	—			
	н179560	—	—	—	538 534,25	1 262 926,40	—			
	н179530	—	—	—	538 541,45	1 262 918,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:270

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", ул. Анашкинская, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:282

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
—	н179570	—	—	—	538 225,90	1 263 199,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179580	—	—	—	538 231,23	1 263 202,83	—			
	н179590	—	—	—	538 225,44	1 263 212,29	—			
	н179600	—	—	—	538 220,13	1 263 209,06	—			
	н179570	—	—	—	538 225,90	1 263 199,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:282

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:285

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
—	н179690	—	—	—	538 149,42	1 262 610,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179700	—	—	—	538 131,67	1 262 604,65	—			
	н179710	—	—	—	538 117,49	1 262 644,92	—			
	н179720	—	—	—	538 135,73	1 262 650,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178290	—	—	—	537 956,68	1 263 752,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178300	—	—	—	537 958,18	1 263 760,06	—			
	н178310	—	—	—	537 953,04	1 263 760,92	—			
	н178320	—	—	—	537 951,65	1 263 753,75	—			
	н178290	—	—	—	537 956,68	1 263 752,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:287

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, пер. Колхозный, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:383

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
—	н178110	—	—	—	537 937,94	1 263 729,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178120	—	—	—	537 940,89	1 263 737,82	—			
	н178130	—	—	—	537 935,01	1 263 740,06	—			
	н178140	—	—	—	537 932,18	1 263 731,02	—			
	н178110	—	—	—	537 937,94	1 263 729,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:383

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, пер. Колхозный, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153505:503

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
—	н178250	—	—	—	538 250,08	1 262 899,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178260	—	—	—	538 256,86	1 262 904,47	—			
	н178270	—	—	—	538 253,00	1 262 910,24	—			
	н178280	—	—	—	538 246,20	1 262 905,68	—			
	н178250	—	—	—	538 250,08	1 262 899,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:503

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Анашкинская, д 29
	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) 60:18:0153501:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180110	—	—	—	538 164,64	1 263 163,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180120	—	—	—	538 158,20	1 263 159,57	—			
	н180130	—	—	—	538 151,90	1 263 169,58	—			
	н180140	—	—	—	538 158,18	1 263 173,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180150	—	—	—	538 257,57	1 263 055,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180160	—	—	—	538 252,32	1 263 056,85	—			
	н180170	—	—	—	538 254,89	1 263 065,07	—			
	н180180	—	—	—	538 260,20	1 263 063,40	—			
	н180150	—	—	—	538 257,57	1 263 055,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, ул. Анашкинская, д. 23
	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) 60:18:0153503:115

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
—	н180190	—	—	—	537 930,46	1 263 701,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180200	—	—	—	537 932,98	1 263 707,77	—			
	н180210	—	—	—	537 926,17	1 263 710,59	—			
	н180220	—	—	—	537 923,66	1 263 704,54	—			
	н180190	—	—	—	537 930,46	1 263 701,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153503:115

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, пер Колхозный, д 23
	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) 60:18:0153506:74

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
—	н180230	—	—	—	537 904,56	1 263 677,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180240	—	—	—	537 907,82	1 263 684,90	—			
	н180250	—	—	—	537 901,70	1 263 687,17	—			
	н180260	—	—	—	537 898,47	1 263 679,33	—			
	н180230	—	—	—	537 904,56	1 263 677,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153506:74

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, пер. Колхозный, д. 25
	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) 60:18:0153506:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18031О	—	—	—	537 873,74	1 263 626,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н18032О	—	—	—	537 880,05	1 263 623,61	—			
	н18033О	—	—	—	537 882,33	1 263 628,91	—			
	н18034О	—	—	—	537 876,02	1 263 631,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180350	—	—	—	537 861,24	1 263 569,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180360	—	—	—	537 853,57	1 263 573,45	—			
	н180370	—	—	—	537 855,66	1 263 578,17	—			
	н180380	—	—	—	537 863,34	1 263 574,57	—			
	н180350	—	—	—	537 861,24	1 263 569,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153506:79

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", пер. Колхозный, д. 31
	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) 60:18:0153506:81

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
—	н180390	—	—	—	537 848,68	1 263 538,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180400	—	—	—	537 854,10	1 263 536,65	—			
	н180410	—	—	—	537 857,33	1 263 546,05	—			
	н180420	—	—	—	537 851,91	1 263 547,92	—			
	н180390	—	—	—	537 848,68	1 263 538,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153506:81

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н. Псковский, с. Середка, СП "Середкинская волость", пер. Колхозный, д. 33
	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) 60:18:0153506:76

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
—	н180270	—	—	—	537 831,50	1 263 491,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180280	—	—	—	537 833,74	1 263 499,47	—			
	н180290	—	—	—	537 826,51	1 263 501,10	—			
	н180300	—	—	—	537 824,23	1 263 493,15	—			
	н180270	—	—	—	537 831,50	1 263 491,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153506:76

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с. Середка, пер. Колхозный, д. 35
	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) 60:18:0153506:83

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
—	н180430	—	—	—	537 824,23	1 263 446,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180440	—	—	—	537 825,83	1 263 455,14	—			
	н180450	—	—	—	537 820,08	1 263 456,40	—			
	н180460	—	—	—	537 818,51	1 263 447,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180620	—	—	—	538 162,80	1 263 742,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180630	—	—	—	538 168,41	1 263 741,00	—			
	н180640	—	—	—	538 170,81	1 263 753,85	—			
	н180650	—	—	—	538 165,20	1 263 754,90	—			
	н180660	—	—	—	538 164,41	1 263 751,23	—			
	н180670	—	—	—	538 156,98	1 263 752,70	—			
	н180680	—	—	—	538 155,98	1 263 747,22	—			
	н180690	—	—	—	538 163,61	1 263 745,95	—			
	н180620	—	—	—	538 162,80	1 263 742,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:175

№ 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	60:18:0153505

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Середкинская волость", с Середка, ул Пушкинская, д 21
	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) 60:18:0153501:119

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
—	н180750	—	—	—	538 162,42	1 263 652,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180760	—	—	—	538 162,42	1 263 658,67	—			
	н180770	—	—	—	538 158,95	1 263 658,67	—			
	н180780	—	—	—	538 158,95	1 263 652,14	—			
	н180750	—	—	—	538 162,42	1 263 652,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:119

№ 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	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Пушкинская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0153501:120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180790	—	—	—	538 167,83	1 263 683,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180800	—	—	—	538 167,83	1 263 688,62	—			
	н180810	—	—	—	538 160,18	1 263 688,62	—			
	н180820	—	—	—	538 160,18	1 263 683,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180830	—	—	—	538 166,76	1 263 224,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180840	—	—	—	538 172,49	1 263 226,66	—			
	н180850	—	—	—	538 169,57	1 263 233,54	—			
	н180860	—	—	—	538 163,82	1 263 231,22	—			
	н180830	—	—	—	538 166,76	1 263 224,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153505:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0153505:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0153505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Середкинская волость" с/с, Середка с, Анашкинская ул, д 4
	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 60:18:0153505:149

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178670	—	—	—	538 118,67	1 263 530,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н178680	—	—	—	538 119,68	1 263 543,68	—			
	н178690	—	—	—	538 112,30	1 263 544,14	—			
	н178700	—	—	—	538 111,16	1 263 530,80	—			
	н178670	—	—	—	538 118,67	1 263 530,17	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 60:18:0153505:149

1. —

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

с кадастровым номером 60:18:0153505:260

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
—	н17961О	—	—	—	538 395,56	1 263 007,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н17962О	—	—	—	538 399,03	1 263 010,73	—			
	н17963О	—	—	—	538 395,16	1 263 014,11	—			
	н17964О	—	—	—	538 391,87	1 263 010,68	—			
	н17961О	—	—	—	538 395,56	1 263 007,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 60:18:0153505:260

1. —

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

с кадастровым номером 60:18:0153505:379

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17807О	—	—	—	538 470,08	1 262 980,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н17808О	—	—	—	538 474,23	1 262 986,14	—			
	н17809О	—	—	—	538 465,54	1 262 992,10	—			
	н17810О	—	—	—	538 461,41	1 262 986,00	—			
	н17807О	—	—	—	538 470,08	1 262 980,05	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 60:18:0153505:379

1. —

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

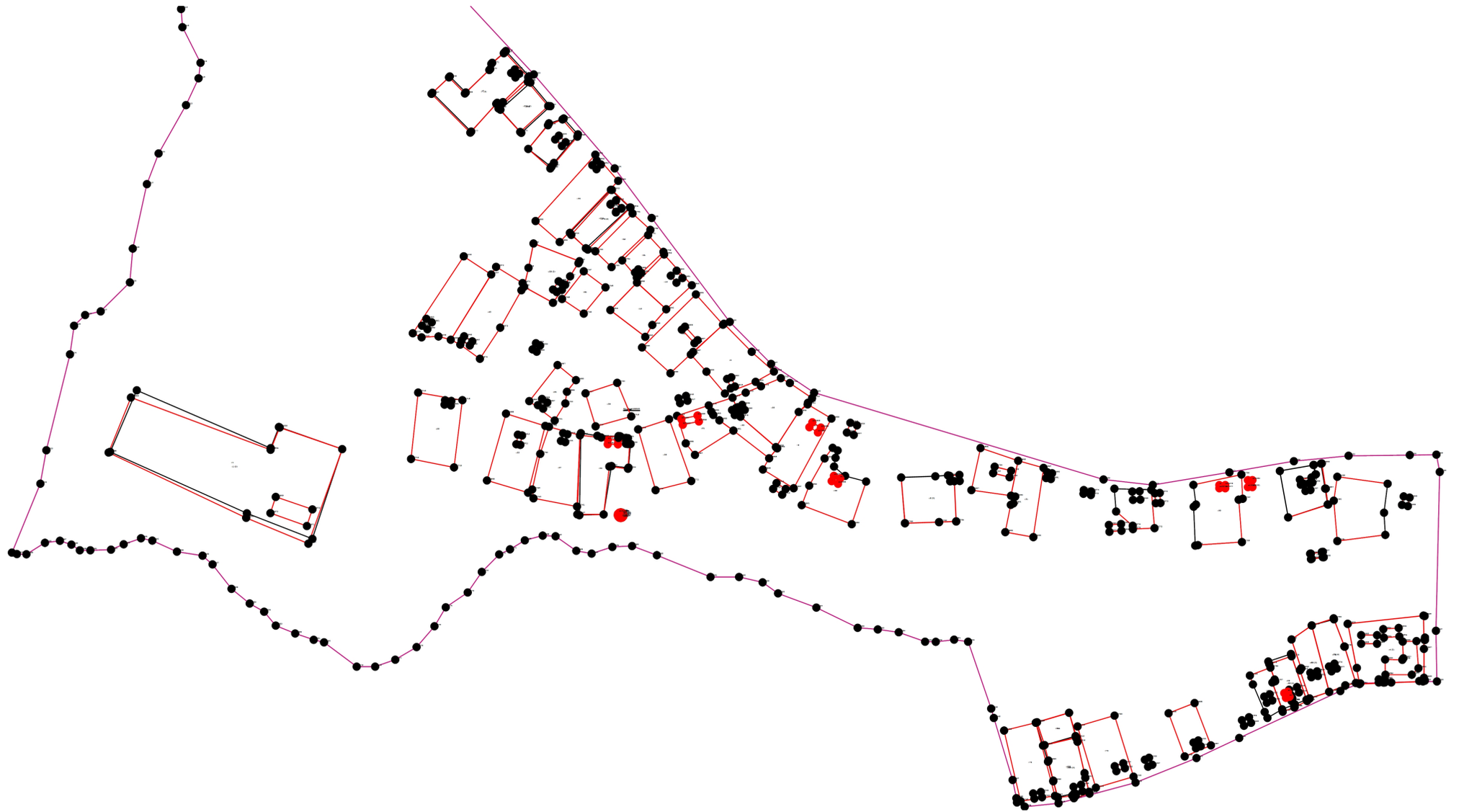
с кадастровым номером 60:18:0153505:378

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
—	н18099О	—	—	—	538 132,35	1 262 991,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н18100О	—	—	—	538 131,91	1 262 992,52	—			
	н18101О	—	—	—	538 130,78	1 262 994,02	—			
	н18102О	—	—	—	538 129,35	1 262 994,40	—			
	н18103О	—	—	—	538 127,86	1 262 994,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н18104О	—	—	—	538 126,74	1 262 992,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н18105О	—	—	—	538 126,29	1 262 991,36	—			
	Н18106О	—	—	—	538 126,69	1 262 989,83	—			
	Н18107О	—	—	—	538 127,73	1 262 988,75	—			
	Н18108О	—	—	—	538 129,30	1 262 988,07	—			
	Н18109О	—	—	—	538 130,86	1 262 988,31	—			
	Н18110О	—	—	—	538 131,98	1 262 989,51	—			
	Н18099О	—	—	—	538 132,35	1 262 991,36	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									60:18:0153505:378	
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- _____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ