

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 15 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.: 89532324081

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-199716086, 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
1	ООО "Геоскан" Геоскан 201	Номер: 067w860. Срок действия: 03.05.2024	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024
2	ООО "Геоскан" Геоскан 201	Номер: 0678u52. Срок действия: 03.05.2024	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделам

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153505. 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.

5. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153505 проанализировано, согласно КИПТ, 76 земельных участков и 181 ОКС.

6. В рамках настоящего КИПТР уточнено местоположение границ и площади 27 земельных участков, а именно:

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. Исправлено реестровых ошибок, связанных с неверным местоположением, по 17 земельным участкам, в т.ч. 2 из других кадастровых кварталов :

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

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

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

9. По 13 земельным участкам 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

10. Земельные участки в количестве 6 шт., расположены в пределах других кадастровых кварталов:

60:18:0153505:103

60:18:0153505:37

60:18:0153505:38

60:18:0153505:86

60:18:0153505:90

60:18:0153505:97

11. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0153505 проанализировано 181 ОКС.

12. Уточнено местоположение границ и площади 50 объектов 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 других кадастровых кварталов

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 местоположению границ в 2-х объектах капитального строительства:

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

14. 120 объектов капитального строительства расположены 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. 5 ОКС 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

17. В границах кадастрового квартала 60:15:0153505 расположено 16 линейных сооружений, 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 № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	538 384,46	1 263 009,32	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34У	—	—	538 354,36	1 262 979,91			
н35У	—	—	538 324,95	1 263 018,45			
н36У	—	—	538 338,01	1 263 026,25			
н31У	—	—	538 355,23	1 263 041,57			
н30У	—	—	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
н30У	н34У	42,08	—	—
н34У	н35У	48,48		
н35У	н36У	15,21		
н36У	н31У	23,05		
н31У	н30У	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
н30У	—	—	538 384,46	1 263 009,32	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31У	—	—	538 355,23	1 263 041,57			
н32У	—	—	538 381,56	1 263 069,87			
н33У	—	—	538 415,32	1 263 039,25			
н30У	—	—	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
н30У	н31У	43,53	—	—
н31У	н32У	38,65	—	—

1	2	3	4	5
н32У	н33У	45,58	—	—
н33У	н30У	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
н37У	—	—	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
н38У	—	—	538 189,11	1 263 430,08	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39У	—	—	538 150,75	1 263 422,22			
н40У	—	—	538 149,77	1 263 426,86			
н41У	—	—	538 142,30	1 263 424,79			
н42У	—	—	538 140,74	1 263 421,94			
н43У	—	—	538 110,79	1 263 415,87			
н44У	—	—	538 105,33	1 263 446,83			
н37У	—	—	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
н37У	н38У	29,05	—	—
н38У	н39У	39,16		
н39У	н40У	4,74		
н40У	н41У	7,75		
н41У	н42У	3,25		
н42У	н43У	30,56		
н43У	н44У	31,44		
н44У	н37У	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
н496У	—	—	538 186,86	1 263 429,22	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н497У	—	—	538 194,07	1 263 396,85			
н498У	—	—	538 159,53	1 263 389,03			
н499У	—	—	538 152,76	1 263 421,49			
н496У	—	—	538 186,86	1 263 429,22			

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
н496У	н497У	33,16	—	—
н497У	н498У	35,41		
н498У	н499У	33,16		
н499У	н496У	34,97		

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	1167 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
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	7 125
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		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н45У	—	—	538 119,52	1 263 246,37			
н46У	—	—	538 140,41	1 263 191,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	538 161,81	1 263 199,42	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н48У	—	—	538 191,62	1 263 216,39			
8	—	—	538 203,29	1 263 225,30		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	н45У	49,39		
н45У	н46У	59,05		
н46У	н47У	22,95		
н47У	н48У	34,30		
н48У	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
н462У	—	—	538 371,53	1 263 074,36	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н463У	—	—	538 352,68	1 263 091,83			
н464У	—	—	538 340,47	1 263 075,93			
н465У	—	—	538 334,88	1 263 075,23			
н466У	—	—	538 334,82	1 263 075,72			
н467У	—	—	538 340,20	1 263 076,40			
н468У	—	—	538 352,28	1 263 092,40			
н469У	—	—	538 339,81	1 263 105,18			
н470У	—	—	538 308,44	1 263 071,30			
н471У	—	—	538 285,05	1 263 046,22			
н472У	—	—	538 313,37	1 263 014,87			
н462У	—	—	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
н462У	н463У	25,70	—	—
н463У	н464У	20,05		
н464У	н465У	5,63		
н465У	н466У	0,49		
н466У	н467У	5,42		
н467У	н468У	20,05		
н468У	н469У	17,86		
н469У	н470У	46,17		
н470У	н471У	34,29		
н471У	н472У	42,25		
н472У	н462У	83,20		

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	3503 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 503,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
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	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	538 321,79	1 262 803,75	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50У	—	—	538 401,69	1 262 853,75			
н51У	—	—	538 383,96	1 262 883,04			
н52У	—	—	538 376,06	1 262 881,70			
н53У	—	—	538 335,05	1 262 858,32			
н54У	—	—	538 300,94	1 262 835,91			
н55У	—	—	538 316,49	1 262 814,27			
н49У	—	—	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
н49У	н50У	94,26	—	—
н50У	н51У	34,24		
н51У	н52У	8,01		
н52У	н53У	47,21		
н53У	н54У	40,81		
н54У	н55У	26,65		
н55У	н49У	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		

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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	60:18:0153505:267
8	Иные сведения	—

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

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
153	—	—	538 163,88	1 263 837,89	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н376У	—	—	538 171,52	1 263 782,33		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н377У	—	—	538 145,31	1 263 778,44			
н378У	—	—	538 101,00	1 263 782,36			
151	—	—	538 107,77	1 263 835,34			
152	—	—	538 132,11	1 263 833,94			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	538 163,88	1 263 837,89	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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	н376У	56,08	—	—
н376У	н377У	26,50		
н377У	н378У	44,48		
н378У	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 (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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	60:18:0153505:266
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 (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
н56У	—	—	538 249,77	1 263 088,53	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57У	—	—	538 258,24	1 263 114,81			
н58У	—	—	538 237,35	1 263 123,58			
н25У	—	—	538 202,72	1 263 164,08			
н26У	—	—	538 191,82	1 263 155,18			
н59У	—	—	538 222,17	1 263 115,71			
н60У	—	—	538 233,44	1 263 100,26			
н61У	—	—	538 239,30	1 263 093,50			
н62У	—	—	538 242,91	1 263 091,39			
н56У	—	—	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
н56У	н57У	27,61	—	—
н57У	н58У	22,66		
н58У	н25У	53,29		
н25У	н26У	14,07		
н26У	н59У	49,79		
н59У	н60У	19,12		
н60У	н61У	8,95		
н61У	н62У	4,18		
н62У	н56У	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	60:18:0153505:250
8	Иные сведения	—

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

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
н483У	—	—	538 305,59	1 263 068,70	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н484У	—	—	538 286,78	1 263 086,00		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н485У	—	—	538 262,79	1 263 106,36			
н486У	—	—	538 275,64	1 263 140,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	538 286,91	1 263 160,43	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н488У	—	—	538 308,62	1 263 135,94			
н489У	—	—	538 339,32	1 263 105,24			
н483У	—	—	538 305,59	1 263 068,70		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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

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
н483У	н484У	25,56	—	—
н484У	н485У	31,47		
н485У	н486У	36,26		
н486У	н487У	23,10		
н487У	н488У	32,73		
н488У	н489У	43,42		
н489У	н483У	49,73		

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 ± ΔP), м²	3502 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 502,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2
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	60:18:0153505:257
8	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	538 238,34	1 263 053,50	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н429У	—	—	538 245,72	1 263 076,12			
н430У	—	—	538 238,96	1 263 077,54			
н431У	—	—	538 239,06	1 263 078,03			
н432У	—	—	538 245,88	1 263 076,60			
н56У	—	—	538 249,77	1 263 088,53			
н62У	—	—	538 242,91	1 263 091,39			
н61У	—	—	538 239,30	1 263 093,50			
н60У	—	—	538 233,44	1 263 100,26			
н59У	—	—	538 222,17	1 263 115,71			
н433У	—	—	538 195,54	1 263 073,30			
н434У	—	—	538 208,19	1 263 063,14			
н428У	—	—	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
н428У	н429У	23,79	—	—
н429У	н430У	6,91		

1	2	3	4	5
н430У	н431У	0,50	—	—
н431У	н432У	6,97		
н432У	н56У	12,55		
н56У	н62У	7,43		
н62У	н61У	4,18		
н61У	н60У	8,95		
н60У	н59У	19,12		
н59У	н433У	50,08		
н433У	н434У	16,22		
н434У	н428У	31,65		

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	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 (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 № 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
н67У	—	—	538 240,75	1 262 864,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68У	—	—	538 227,32	1 262 908,03			
н69У	—	—	538 154,05	1 262 889,04			
н70У	—	—	538 167,47	1 262 843,68			
н67У	—	—	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
н67У	н68У	45,38	—	—
н68У	н69У	75,69		
н69У	н70У	47,30		
н70У	н67У	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 ± ΔP), м²	3519 ± 21

1	2	3
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 (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
н473У	—	—	538 233,43	1 262 918,21	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н474У	—	—	538 237,52	1 262 920,70			
н475У	—	—	538 237,78	1 262 920,27			
н476У	—	—	538 233,74	1 262 917,81			
н477У	—	—	538 254,49	1 262 890,38			
н478У	—	—	538 294,00	1 262 921,57			
н479У	—	—	538 277,51	1 262 941,92			
н480У	—	—	538 264,74	1 262 931,96			
н481У	—	—	538 251,96	1 262 930,18			
н482У	—	—	538 233,25	1 262 918,45			
н473У	—	—	538 233,43	1 262 918,21			

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
н473У	н474У	4,79	—	—
н474У	н475У	0,50		
н475У	н476У	4,73		
н476У	н477У	34,39		
н477У	н478У	50,34		
н478У	н479У	26,19		
н479У	н480У	16,19		
н480У	н481У	12,90		
н481У	н482У	22,08		
н482У	н473У	0,30		

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	1515 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
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	15
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
н57У	—	—	538 258,24	1 263 114,81	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н441У	—	—	538 259,63	1 263 118,45			
н442У	—	—	538 254,19	1 263 121,65			
н443У	—	—	538 254,44	1 263 122,08			
н444У	—	—	538 259,81	1 263 118,92			
н445У	—	—	538 263,75	1 263 129,29			
н446У	—	—	538 270,78	1 263 146,16			
н447У	—	—	538 279,83	1 263 167,94			
н448У	—	—	538 274,35	1 263 178,05			
н449У	—	—	538 257,76	1 263 202,54			
н450У	—	—	538 252,67	1 263 198,00			
н23У	—	—	538 242,62	1 263 187,82			
н24У	—	—	538 204,06	1 263 162,63			
н58У	—	—	538 237,35	1 263 123,58			
н57У	—	—	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
н57У	н441У	3,90	—	—
н441У	н442У	6,31		
н442У	н443У	0,50		
н443У	н444У	6,23		
н444У	н445У	11,09		

1	2	3	4	5
н445У	н446У	18,28	—	—
н446У	н447У	23,59		
н447У	н448У	11,50		
н448У	н449У	29,58		
н449У	н450У	6,82		
н450У	н23У	14,31		
н23У	н24У	46,06		
н24У	н58У	51,31		
н58У	н57У	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
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 № 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
н71У	—	—	538 223,54	1 263 010,60	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н72У	—	—	538 234,67	1 263 044,76			
н73У	—	—	538 166,89	1 263 069,19			
н74У	—	—	538 156,85	1 263 029,82			
н71У	—	—	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
н71У	н72У	35,93	—	—
н72У	н73У	72,05		
н73У	н74У	40,63		
н74У	н71У	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 ± ΔP), м²	2703 ± 18

1	2	3
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 (Р - Ркад), 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 № 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
н96У	—	—	538 147,89	1 262 895,04	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97У	—	—	538 138,88	1 262 943,08			
н98У	—	—	538 216,98	1 262 946,32			
н99У	—	—	538 226,34	1 262 912,19			
н100У	—	—	538 196,65	1 262 902,48			
н101У	—	—	538 157,59	1 262 893,63			
н96У	—	—	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
н96У	н97У	48,88	—	—
н97У	н98У	78,17		

1	2	3	4	5
н98У	н99У	35,39	—	—
н99У	н100У	31,24		
н100У	н101У	40,05		
н101У	н96У	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	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 (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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 60:18:0153505:58

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
н75У	—	—	538 263,86	1 262 767,76	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76У	—	—	538 191,08	1 262 759,90			
н77У	—	—	538 181,81	1 262 807,36			
н78У	—	—	538 255,52	1 262 816,57			
н75У	—	—	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
н75У	н76У	73,20	—	—
н76У	н77У	48,36		
н77У	н78У	74,28		
н78У	н75У	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 ± ΔP), м²	3601 ± 21

1	2	3
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 Р и Ркад (Р - Ркад), 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
н451У	—	—	538 235,35	1 262 960,99	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н452У	—	—	538 238,78	1 262 961,02			
н453У	—	—	538 239,40	1 262 961,96			
н454У	—	—	538 239,61	1 262 961,82			
н455У	—	—	538 239,82	1 262 961,68			
н456У	—	—	538 239,05	1 262 960,52			
н457У	—	—	538 236,93	1 262 960,50			
н458У	—	—	538 263,04	1 262 952,48			
н459У	—	—	538 274,57	1 262 987,45			
н460У	—	—	538 237,72	1 263 002,97			
н461У	—	—	538 226,84	1 262 963,60			
н451У	—	—	538 235,35	1 262 960,99			

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
н451У	н452У	3,43	—	—
н452У	н453У	1,13		
н453У	н454У	0,25		
н454У	н455У	0,25		
н455У	н456У	1,39		
н456У	н457У	2,12		
н457У	н458У	27,31		
н458У	н459У	36,82		
н459У	н460У	39,98		
н460У	н461У	40,85		
н461У	н451У	8,90		

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	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
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	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0153505:367
8	Иные сведения	—

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

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
н79У	—	—	537 897,72	1 263 495,64	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н80У	—	—	537 909,61	1 263 536,45			
н81У	—	—	537 842,64	1 263 557,45			
н82У	—	—	537 830,56	1 263 515,85			
н79У	—	—	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
н79У	н80У	42,51	—	—
н80У	н81У	70,19		
н81У	н82У	43,32		
н82У	н79У	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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	60:18:0153506:81
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 (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
н83У	—	—	537 893,19	1 263 414,54	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н84У	—	—	537 901,85	1 263 449,50			
н85У	—	—	537 821,52	1 263 470,65			
н86У	—	—	537 815,76	1 263 432,80			
н83У	—	—	537 893,19	1 263 414,54			

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
н83У	н84У	36,02	—	—
н84У	н85У	83,07		
н85У	н86У	38,29		
н86У	н83У	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 (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	60:18:0153506:83
8	Иные сведения	—

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

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
н435У	—	—	537 953,54	1 263 685,87	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н436У	—	—	537 962,24	1 263 708,53			
3	537 949,18	1 263 713,12	537 949,18	1 263 713,12			
2	537 945,91	1 263 710,69	537 945,91	1 263 710,69			
н437У	—	—	537 916,30	1 263 721,19			
н438У	—	—	537 907,06	1 263 705,25			
н439У	—	—	537 913,60	1 263 702,18			
н440У	—	—	537 943,81	1 263 689,24			
н435У	—	—	537 953,54	1 263 685,87			

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
н435У	н436У	24,27	—	—
н436У	3	13,84		
3	2	4,07		
2	н437У	31,42		
н437У	н438У	18,42		
н438У	н439У	7,22		
н439У	н440У	32,86		
н440У	н435У	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	1025 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
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	25
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 № 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
н22У	—	—	538 250,86	1 263 197,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23У	—	—	538 242,62	1 263 187,82			
н24У	—	—	538 204,06	1 263 162,63			
н25У	—	—	538 202,72	1 263 164,08			
н26У	—	—	538 191,82	1 263 155,18			
н27У	—	—	538 179,47	1 263 148,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	538 158,94	1 263 182,24	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29У	—	538 235,33	1 263 223,93				
н22У	—	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
н22У	н23У	12,85	—	—
н23У	н24У	46,06		
н24У	н25У	1,97		
н25У	н26У	14,07		
н26У	н27У	14,15		
н27У	н28У	39,69		
н28У	н29У	87,03		
н29У	н22У	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
н87У	—	—	538 436,60	1 263 021,58	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88У	—	—	538 418,15	1 263 038,50			
н89У	—	—	538 389,98	1 263 009,06			
н90У	—	—	538 408,82	1 262 992,94			
н87У	—	—	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
н87У	н88У	25,03	—	—
н88У	н89У	40,75		
н89У	н90У	24,80		
н90У	н87У	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	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 № <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
н106У	—	—	538 418,82	1 262 963,31	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107У	—	—	538 460,28	1 263 004,39			
н108У	—	—	538 442,29	1 263 024,04			
н109У	—	—	538 401,47	1 262 981,17			
н106У	—	—	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
н106У	н107У	58,37	—	—
н107У	н108У	26,64		
н108У	н109У	59,20		
н109У	н106У	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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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 60:18:0153505:94

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
н102У	—	—	538 366,51	1 262 926,56	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н103У	—	—	538 396,87	1 262 950,55			
н104У	—	—	538 379,26	1 262 974,53			
н105У	—	—	538 350,43	1 262 950,55			
н102У	—	—	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
н102У	н103У	38,69	—	—
н103У	н104У	29,75		
н104У	н105У	37,50		
н105У	н102У	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 № <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
3	—	—	538 162,63	1 263 623,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н91У	—	—	538 173,95	1 263 676,52		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н92У	—	—	538 147,42	1 263 677,95			
н93У	—	—	538 146,40	1 263 673,46			
н94У	—	—	538 099,92	1 263 677,08			
н95У	—	—	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	н91У	54,21	—	—
н91У	н92У	26,57		
н92У	н93У	4,60		
н93У	н94У	46,62		
н94У	н95У	48,72		
н95У	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
н295У	—	—	537 912,20	1 263 596,13	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н296У	—	—	537 923,41	1 263 624,83			
н297У	—	—	537 876,97	1 263 642,85			
н298У	—	—	537 864,83	1 263 613,92			
н295У	—	—	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
н295У	н296У	30,81	—	—
н296У	н297У	49,81		
н297У	н298У	31,37		
н298У	н295У	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 ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

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

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
н1У	—	—	538 258,44	1 262 450,68	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н2У	—	—	538 201,13	1 262 604,82			
н3У	—	—	538 225,55	1 262 614,93			
7	—	—	538 201,86	1 262 683,90			
н4У	—	—	538 098,15	1 262 646,51			
н5У	—	—	538 126,50	1 262 577,89		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6У	—	—	538 198,14	1 262 426,02		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1У	—	—	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
н1У	н2У	164,45	—	—
н2У	н3У	26,43		
н3У	7	72,93		
7	н4У	110,24		
н4У	н5У	74,25		
н5У	н6У	167,92		
н6У	н1У	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	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н114У	—	—	538 122,50	1 263 361,69			
н115У	—	—	538 121,75	1 263 342,78			
н116У	—	—	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	н114У	44,18		
н114У	н115У	18,92		
н115У	н116У	37,64		
н116У	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 № 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
н7У	—	—	538 362,36	1 262 916,56	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8У	—	—	538 379,91	1 262 884,69			
н9У	—	—	538 400,69	1 262 889,55			
н10У	—	—	538 427,34	1 262 895,04			
н11У	—	—	538 407,92	1 262 945,81			
н12У	—	—	538 405,70	1 262 944,65			
н13У	—	—	538 391,32	1 262 935,45			
н14У	—	—	538 382,00	1 262 930,04			
н15У	—	—	538 376,46	1 262 926,43			
н7У	—	—	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
н7У	н8У	36,38	—	—
н8У	н9У	21,34		
н9У	н10У	27,21		
н10У	н11У	54,36		
н11У	н12У	2,50		
н12У	н13У	17,07		
н13У	н14У	10,78		
н14У	н15У	6,61		
н15У	н7У	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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	538 557,01	1 262 911,04	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н138У	—	—	538 563,42	1 262 927,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	538 544,54	1 262 943,48	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н140У	—	—	538 511,59	1 262 915,01			
н141У	—	—	538 509,67	1 262 913,60			
6	538 531,03	1 262 889,25	538 531,03	1 262 889,25		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н137У	—	—	538 557,01	1 262 911,04		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

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

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
н137У	н138У	17,26	—	—
н138У	н139У	25,01		
н139У	н140У	43,55		
н140У	н141У	2,38		
н141У	6	32,39		
6	н137У	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
н142У	—	—	538 604,74	1 262 888,77	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н143У	—	—	538 578,13	1 262 911,29			
н144У	—	—	538 549,68	1 262 880,38			
н145У	—	—	538 575,46	1 262 856,41			
н142У	—	—	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
н142У	н143У	34,86	—	—
н143У	н144У	42,01		
н144У	н145У	35,20		
н145У	н142У	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
н146У	—	—	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
н147У	—	—	538 466,77	1 263 002,24	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н148У	—	—	538 420,70	1 262 954,94			
н149У	—	—	538 436,81	1 262 936,79			
н146У	—	—	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
н146У	н147У	28,27	—	—
н147У	н148У	66,03		
н148У	н149У	24,27		
н149У	н146У	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 № 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
н16У	—	—	538 010,20	1 263 793,88	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17У	—	—	538 019,28	1 263 877,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	537 982,77	1 263 877,98	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19У	—	—	537 951,09	1 263 878,04			
н20У	—	—	537 947,10	1 263 876,90			
н21У	—	—	537 944,22	1 263 806,88			
н16У	—	—	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
н16У	н17У	84,10	—	—
н17У	н18У	36,51		
н18У	н19У	31,68		
н19У	н20У	4,15		
н20У	н21У	70,08		
н21У	н16У	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
н158У	—	—	537 885,56	1 263 494,48	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н159У	—	—	537 880,94	1 263 495,55			
н160У	—	—	537 841,41	1 263 504,18			
н161У	—	—	537 824,03	1 263 508,87			
н162У	—	—	537 819,00	1 263 491,58			
н163У	—	—	537 821,90	1 263 489,74			
н164У	—	—	537 819,43	1 263 473,86			
н165У	—	—	537 838,25	1 263 468,85			
н166У	—	—	537 860,32	1 263 463,51			
н167У	—	—	537 877,25	1 263 459,22			
н158У	—	—	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
н158У	н159У	4,74	—	—
н159У	н160У	40,46		
н160У	н161У	18,00		
н161У	н162У	18,01		
н162У	н163У	3,43		
н163У	н164У	16,07		
н164У	н165У	19,48		
н165У	н166У	22,71		
н166У	н167У	17,47		
н167У	н158У	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
н98У	—	—	538 216,98	1 262 946,32	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н367У	—	—	538 214,60	1 262 969,77		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н368У	—	—	538 216,16	1 262 988,87			
н369У	—	—	538 214,21	1 262 988,81			
н370У	—	—	538 214,13	1 262 997,28			
н371У	—	—	538 207,72	1 262 997,20			
н372У	—	—	538 207,54	1 263 001,31			
н373У	—	—	538 180,34	1 262 999,34			
н374У	—	—	538 182,76	1 262 978,77			
226	538 130,17	1 262 972,45	538 130,17	1 262 972,45			
н375У	—	—	538 130,31	1 262 943,40			
н98У	—	—	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
н98У	н367У	23,57	—	—
н367У	н368У	19,16		
н368У	н369У	1,95		
н369У	н370У	8,47		
н370У	н371У	6,41		
н371У	н372У	4,11		

1	2	3	4	5
н372У	н373У	27,27	—	—
н373У	н374У	20,71		
н374У	226	52,97		
226	н375У	29,05		
н375У	н98У	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			
н307У	—	—	538 186,16	1 263 765,25		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н308У	—	—	538 158,45	1 263 769,65			
н309У	—	—	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	н307У	8,91		
н307У	н308У	28,06		
н308У	н309У	17,64		
н309У	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			
н128У	—	—	537 966,19	1 263 707,19	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н129У	—	—	537 974,64	1 263 731,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	537 925,63	1 263 749,00	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н131У	—	—	537 918,85	1 263 735,24			
н132У	—	—	537 925,64	1 263 732,44			
н133У	—	—	537 925,43	1 263 731,97		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н134У	—	—	537 918,64	1 263 734,76			
н135У	—	—	537 913,83	1 263 722,09			
2	537 945,91	1 263 710,69	537 945,91	1 263 710,69		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н136У	—	—	537 947,31	1 263 713,82			
н128У	—	—	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
н128У	н129У	26,08	—	—
н129У	н130У	51,92		
н130У	н131У	15,34		
н131У	н132У	7,34		
н132У	н133У	0,51		
н133У	н134У	7,34		
н134У	н135У	13,55		
н135У	2	34,05		
2	н136У	3,43		
н136У	н128У	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
н117У	—	—	538 591,49	1 262 782,46	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н118У	—	—	538 609,54	1 262 801,76			
н119У	—	—	538 591,86	1 262 819,32			
н120У	—	—	538 617,59	1 262 846,30			
н121У	—	—	538 624,36	1 262 848,47			
н122У	—	—	538 636,02	1 262 862,25			
н123У	—	—	538 637,34	1 262 863,55			
н124У	—	—	538 609,57	1 262 889,15			
н125У	—	—	538 581,24	1 262 860,32			
н126У	—	—	538 580,54	1 262 853,94			
н127У	—	—	538 548,94	1 262 825,30			
н117У	—	—	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
н117У	н118У	26,43	—	—
н118У	н119У	24,92		
н119У	н120У	37,28		
н120У	н121У	7,11		
н121У	н122У	18,05		
н122У	н123У	1,85		
н123У	н124У	37,77		
н124У	н125У	40,42		

1	2	3	4	5
н125У	н126У	6,42	—	—
н126У	н127У	42,65		
н127У	н117У	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
н411У	—	—	538 008,46	1 263 754,13	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н420У	—	—	538 016,27	1 263 778,29			
н421У	—	—	537 985,33	1 263 790,08			
н422У	—	—	537 945,37	1 263 802,95			
н423У	—	—	537 942,74	1 263 791,18			
н424У	—	—	537 938,79	1 263 781,25			
н425У	—	—	537 938,81	1 263 781,24			
н426У	—	—	537 938,63	1 263 780,77			
н427У	—	—	537 938,61	1 263 780,78			
н412У	—	—	537 935,68	1 263 773,41			
н411У	—	—	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
н411У	н420У	25,39	—	—
н420У	н421У	33,11		
н421У	н422У	41,98		
н422У	н423У	12,06		
н423У	н424У	10,69		
н424У	н425У	0,02		
н425У	н426У	0,50		
н426У	н427У	0,02		
н427У	н412У	7,93		
н412У	н411У	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 № 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
н500У	—	—	537 993,11	1 263 731,84	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	538 008,46	1 263 754,13	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н412У	—	—	537 935,68	1 263 773,41			
н501У	—	—	537 928,33	1 263 751,85			
н502У	—	—	537 959,34	1 263 741,16			
н503У	—	—	537 961,45	1 263 742,53			
н500У	—	—	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
н500У	н411У	27,06	—	—
н411У	н412У	75,29		
н412У	н501У	22,78		
н501У	н502У	32,80		
н502У	н503У	2,52		
н503У	н500У	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 № <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
н176У	—	—	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	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н158У	—	—	537 885,56	1 263 494,48			
н167У	—	—	537 877,25	1 263 459,22			
н176У	—	—	537 902,33	1 263 450,85			

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
н176У	2	36,93	—	—
2	н158У	28,37		
н158У	н167У	36,23		
н167У	н176У	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 ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

Зона № <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
н326У	—	—	538 328,92	1 262 761,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н327У	—	—	538 413,29	1 262 818,07			
н328У	—	—	538 393,39	1 262 848,37			
н49У	—	—	538 321,79	1 262 803,75			
н329У	—	—	538 325,46	1 262 790,21			
н330У	—	—	538 324,44	1 262 771,53			
н326У	—	—	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
н326У	н327У	101,39	—	—
н327У	н328У	36,25		
н328У	н49У	84,37		
н49У	н329У	14,03		
н329У	н330У	18,71		
н330У	н326У	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 ± ΔP), м²	3515 ± 21

1	2	3
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
н490У	—	—	538 158,46	1 263 536,28	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н491У	—	—	538 157,07	1 263 577,01			
н492У	—	—	538 115,15	1 263 580,59			
н493У	—	—	538 114,08	1 263 556,77			
н494У	—	—	538 117,83	1 263 556,57			
н495У	—	—	538 133,41	1 263 538,18			
н490У	—	—	538 158,46	1 263 536,28			

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
н490У	н491У	40,75	—	—
н491У	н492У	42,07		
н492У	н493У	23,84		
н493У	н494У	3,76		
н494У	н495У	24,10		
н495У	н490У	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
—	н1100	—	—	—	538 182,58	1 263 404,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1110	—	—	—	538 178,10	1 263 422,35	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1120	—	—	—	538 171,05	1 263 420,59	—			
	н1130	—	—	—	538 175,52	1 263 402,42	—			
	н1100	—	—	—	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	60:18:0153505:34

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
—	н1770	—	—	—	538 155,31	1 263 556,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	538 146,14	1 263 556,82	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1790	—	—	—	538 146,45	1 263 564,90	—			
	н1800	—	—	—	538 155,62	1 263 564,12	—			
	н1770	—	—	—	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	60:18:0000000:2610
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
—	н3100	—	—	—	538 176,43	1 263 462,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3110	—	—	—	538 175,38	1 263 467,48	—			
	н3120	—	—	—	538 169,05	1 263 466,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	537 995,04	1 263 833,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	538 004,43	1 263 833,09	—			
	н1830	—	—	—	538 005,74	1 263 850,11	—			
	н1840	—	—	—	537 996,35	1 263 850,84	—			
	н1810	—	—	—	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	60:18:0153505:4
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
—	н3180	—	—	—	537 949,41	1 263 828,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3190	—	—	—	537 949,41	1 263 834,67	—			
	н3200	—	—	—	537 945,90	1 263 834,67	—			
	н3210	—	—	—	537 945,90	1 263 828,11	—			
	н3180	—	—	—	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	60:18:0153505:4
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
—	н1850	—	—	—	537 971,10	1 263 835,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	537 970,74	1 263 854,13	—			
	н1870	—	—	—	537 972,47	1 263 855,27	—			
	н1880	—	—	—	537 990,73	1 263 854,55	—			
	н1890	—	—	—	537 991,31	1 263 869,75	—			
	н1900	—	—	—	537 961,51	1 263 871,91	—			
	н1910	—	—	—	537 954,45	1 263 864,61	—			
	н1920	—	—	—	537 954,42	1 263 835,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	537 997,80	1 263 808,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3150	—	—	—	537 997,80	1 263 826,24	—			
	н3160	—	—	—	537 988,38	1 263 826,24	—			
	н3170	—	—	—	537 988,38	1 263 808,68	—			
	н3140	—	—	—	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	60:18:0153505:4
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
—	н1930	—	—	—	538 140,66	1 263 853,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	538 150,00	1 263 855,66	—			
	н1950	—	—	—	538 148,67	1 263 862,16	—			
	н1960	—	—	—	538 139,34	1 263 860,26	—			
	н1930	—	—	—	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	60:18:0153505:108
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
—	н303О	—	—	—	538 156,94	1 263 502,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	538 155,40	1 263 510,71	—			
	н305О	—	—	—	538 151,49	1 263 510,35	—			
	н306О	—	—	—	538 152,87	1 263 502,16	—			
	н303О	—	—	—	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	60:18:0153505:27
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
—	н201О	—	—	—	538 153,40	1 263 580,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	538 142,56	1 263 581,95	—			
	н203О	—	—	—	538 142,78	1 263 587,16	—			
	н204О	—	—	—	538 153,79	1 263 586,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	537 963,47	1 263 773,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	537 966,58	1 263 779,22	—			
	н2070	—	—	—	537 961,17	1 263 781,84	—			
	н2080	—	—	—	537 958,16	1 263 775,96	—			
	н2050	—	—	—	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	60:18:0153505:79
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
—	н2090	—	—	—	537 929,07	1 263 725,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2100	—	—	—	537 934,29	1 263 723,82	—			
	н2110	—	—	—	537 935,66	1 263 727,68	—			
	н2120	—	—	—	537 930,44	1 263 729,53	—			
	н2090	—	—	—	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	60:18:0153505:69
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
—	н2130	—	—	—	538 172,52	1 263 354,40	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2140	—	—	—	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	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2130	—	—	—	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	60:18:0153505:2
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
—	н2150	—	—	—	538 081,56	1 263 754,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	538 087,19	1 263 753,21	—			
	н2170	—	—	—	538 088,97	1 263 765,18	—			
	н2180	—	—	—	538 083,35	1 263 766,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	538 250,38	1 263 125,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2200	—	—	—	538 244,80	1 263 128,27	—			
	н2210	—	—	—	538 242,16	1 263 122,95	—			
	н2220	—	—	—	538 247,68	1 263 120,17	—			
	н2190	—	—	—	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	60:18:0153505:55
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
—	н2230	—	—	—	538 244,75	1 263 114,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	538 239,22	1 263 117,21	—			
	н2250	—	—	—	538 241,47	1 263 121,52	—			
	н2260	—	—	—	538 246,95	1 263 118,65	—			
	н2230	—	—	—	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	60:18:0153505:49
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
—	н2270	—	—	—	538 234,80	1 263 058,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	538 238,70	1 263 076,15	—			
	н2290	—	—	—	538 232,21	1 263 077,65	—			
	н2300	—	—	—	538 228,58	1 263 059,86	—			
	н2270	—	—	—	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	60:18:0153505:51
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
—	н231О	—	—	—	538 212,03	1 262 977,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н232О	—	—	—	538 207,22	1 262 977,03	—			
	н233О	—	—	—	538 207,08	1 262 988,24	—			
	н234О	—	—	—	538 212,21	1 262 988,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3220	—	—	—	538 210,88	1 262 925,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3230	—	—	—	538 219,46	1 262 927,78	—			
	н3240	—	—	—	538 218,13	1 262 932,49	—			
	н3250	—	—	—	538 209,55	1 262 930,08	—			
	н3220	—	—	—	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	60:18:0153505:57
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
—	н2350	—	—	—	538 230,74	1 263 244,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	538 227,90	1 263 252,17	—			
	н2370	—	—	—	538 217,39	1 263 248,57	—			
	н2380	—	—	—	538 220,03	1 263 241,02	—			
	н2350	—	—	—	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	60:18:0153505:32
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
—	н2390	—	—	—	538 217,67	1 262 877,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	538 207,23	1 262 876,14	—			
	н2410	—	—	—	538 206,51	1 262 880,52	—			
	н2420	—	—	—	538 216,76	1 262 882,42	—			
	н2390	—	—	—	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	60:18:0153505:53
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
—	н2430	—	—	—	538 614,30	1 262 870,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2440	—	—	—	538 618,26	1 262 874,48	—			
	н2450	—	—	—	538 613,45	1 262 879,21	—			
	н2460	—	—	—	538 609,45	1 262 875,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	538 278,85	1 263 108,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2480	—	—	—	538 268,68	1 263 112,86	—			
	н2490	—	—	—	538 270,49	1 263 117,42	—			
	н2500	—	—	—	538 280,59	1 263 113,41	—			
	н2470	—	—	—	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	60:18:0153505:5
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
—	н2510	—	—	—	538 250,65	1 262 796,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2520	—	—	—	538 255,49	1 262 797,44	—			
	н2530	—	—	—	538 254,64	1 262 804,43	—			
	н2540	—	—	—	538 249,79	1 262 803,83	—			
	н2510	—	—	—	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	60:18:0153505:58
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
—	н2550	—	—	—	538 332,87	1 263 058,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	538 336,14	1 263 062,32	—			
	н2570	—	—	—	538 321,32	1 263 076,23	—			
	н2580	—	—	—	538 318,05	1 263 072,74	—			
	н2550	—	—	—	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	60:18:0153505:41
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
—	н2590	—	—	—	538 392,01	1 263 046,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	538 397,54	1 263 053,07	—			
	н2610	—	—	—	538 389,43	1 263 059,52	—			
	н2620	—	—	—	538 384,36	1 263 052,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	538 311,21	1 262 894,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	538 318,01	1 262 897,75	—			
	н2650	—	—	—	538 315,48	1 262 902,33	—			
	н2660	—	—	—	538 308,69	1 262 898,59	—			
	н2630	—	—	—	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	60:18:0153505:8
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
—	н2670	—	—	—	538 376,82	1 262 916,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2680	—	—	—	538 385,90	1 262 922,76	—			
	н2690	—	—	—	538 383,09	1 262 926,87	—			
	н2700	—	—	—	538 374,04	1 262 920,74	—			
	н2670	—	—	—	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	60:18:0153505:33
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
—	н271О	—	—	—	538 513,28	1 262 959,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н272О	—	—	—	538 518,39	1 262 964,84	—			
	н273О	—	—	—	538 513,99	1 262 969,47	—			
	н274О	—	—	—	538 508,86	1 262 964,62	—			
	н271О	—	—	—	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	60:18:0153505:44
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
—	н2750	—	—	—	538 321,09	1 262 815,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2760	—	—	—	538 325,61	1 262 818,49	—			
	н2770	—	—	—	538 320,07	1 262 827,51	—			
	н2780	—	—	—	538 315,55	1 262 824,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	538 337,21	1 262 771,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	538 344,72	1 262 776,78	—			
	н2810	—	—	—	538 340,88	1 262 782,78	—			
	н2820	—	—	—	538 333,37	1 262 777,98	—			
	н2790	—	—	—	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	60:18:0153501:48
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
—	н2830	—	—	—	538 541,45	1 262 918,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2840	—	—	—	538 545,59	1 262 923,09	—			
	н2850	—	—	—	538 538,46	1 262 930,53	—			
	н2860	—	—	—	538 534,25	1 262 926,40	—			
	н2830	—	—	—	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	60:18:0153505:369
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
—	н2870	—	—	—	538 225,90	1 263 199,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2880	—	—	—	538 231,23	1 263 202,83	—			
	н2890	—	—	—	538 225,44	1 263 212,29	—			
	н2900	—	—	—	538 220,13	1 263 209,06	—			
	н2870	—	—	—	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	60:18:0153505:9
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
—	н2990	—	—	—	538 149,42	1 262 610,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3000	—	—	—	538 131,67	1 262 604,65	—			
	н3010	—	—	—	538 117,49	1 262 644,92	—			
	н3020	—	—	—	538 135,73	1 262 650,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	537 956,68	1 263 752,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	537 958,18	1 263 760,06	—			
	н1740	—	—	—	537 953,04	1 263 760,92	—			
	н1750	—	—	—	537 951,65	1 263 753,75	—			
	н1720	—	—	—	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	60:18:0153505:82
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
—	н1540	—	—	—	537 937,94	1 263 729,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	537 940,89	1 263 737,82	—			
	н1560	—	—	—	537 935,01	1 263 740,06	—			
	н1570	—	—	—	537 932,18	1 263 731,02	—			
	н1540	—	—	—	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	60:18:0153505:69
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
—	н1680	—	—	—	538 250,08	1 262 899,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1690	—	—	—	538 256,86	1 262 904,47	—			
	н1700	—	—	—	538 253,00	1 262 910,24	—			
	н1710	—	—	—	538 246,20	1 262 905,68	—			
	н1680	—	—	—	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	60:18:0153505:54
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
—	н331О	—	—	—	538 164,64	1 263 163,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	538 158,20	1 263 159,57	—			
	н333О	—	—	—	538 151,90	1 263 169,58	—			
	н334О	—	—	—	538 158,18	1 263 173,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	538 257,57	1 263 055,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3360	—	—	—	538 252,32	1 263 056,85	—			
	н3370	—	—	—	538 254,89	1 263 065,07	—			
	н3380	—	—	—	538 260,20	1 263 063,40	—			
	н3350	—	—	—	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
—	н3390	—	—	—	537 930,46	1 263 701,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3400	—	—	—	537 932,98	1 263 707,77	—			
	н3410	—	—	—	537 926,17	1 263 710,59	—			
	н3420	—	—	—	537 923,66	1 263 704,54	—			
	н3390	—	—	—	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	60:18:0153505:75
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
—	н3430	—	—	—	537 904,56	1 263 677,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3440	—	—	—	537 907,82	1 263 684,90	—			
	н3450	—	—	—	537 901,70	1 263 687,17	—			
	н3460	—	—	—	537 898,47	1 263 679,33	—			
	н3430	—	—	—	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	60:18:0153505:70
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
—	н3510	—	—	—	537 873,74	1 263 626,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3520	—	—	—	537 880,05	1 263 623,61	—			
	н3530	—	—	—	537 882,33	1 263 628,91	—			
	н3540	—	—	—	537 876,02	1 263 631,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	537 861,24	1 263 569,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	537 853,57	1 263 573,45	—			
	н3570	—	—	—	537 855,66	1 263 578,17	—			
	н3580	—	—	—	537 863,34	1 263 574,57	—			
	н3550	—	—	—	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
—	н3590	—	—	—	537 848,68	1 263 538,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3600	—	—	—	537 854,10	1 263 536,65	—			
	н3610	—	—	—	537 857,33	1 263 546,05	—			
	н3620	—	—	—	537 851,91	1 263 547,92	—			
	н3590	—	—	—	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	60:18:0153505:73
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
—	н3470	—	—	—	537 831,50	1 263 491,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3480	—	—	—	537 833,74	1 263 499,47	—			
	н3490	—	—	—	537 826,51	1 263 501,10	—			
	н3500	—	—	—	537 824,23	1 263 493,15	—			
	н3470	—	—	—	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	60:18:0153505:495
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
—	н3630	—	—	—	537 824,23	1 263 446,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3640	—	—	—	537 825,83	1 263 455,14	—			
	н3650	—	—	—	537 820,08	1 263 456,40	—			
	н3660	—	—	—	537 818,51	1 263 447,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	538 162,80	1 263 742,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3800	—	—	—	538 168,41	1 263 741,00	—			
	н3810	—	—	—	538 170,81	1 263 753,85	—			
	н3820	—	—	—	538 165,20	1 263 754,90	—			
	н3830	—	—	—	538 164,41	1 263 751,23	—			
	н3840	—	—	—	538 156,98	1 263 752,70	—			
	н3850	—	—	—	538 155,98	1 263 747,22	—			
	н3860	—	—	—	538 163,61	1 263 745,95	—			
	н3790	—	—	—	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	60:18:0153505:501
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
—	н3870	—	—	—	538 162,42	1 263 652,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3880	—	—	—	538 162,42	1 263 658,67	—			
	н3890	—	—	—	538 158,95	1 263 658,67	—			
	н3900	—	—	—	538 158,95	1 263 652,14	—			
	н3870	—	—	—	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	60:18:0153505:95
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
—	н391О	—	—	—	538 167,83	1 263 683,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н392О	—	—	—	538 167,83	1 263 688,62	—			
	н393О	—	—	—	538 160,18	1 263 688,62	—			
	н394О	—	—	—	538 160,18	1 263 683,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н391О	—	—	—	538 167,83	1 263 683,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0153501:120

№ 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	—
	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) 60:18:0153505:269

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
—	н3950	—	—	—	538 166,76	1 263 224,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3960	—	—	—	538 172,49	1 263 226,66	—			
	н3970	—	—	—	538 169,57	1 263 233,54	—			
	н3980	—	—	—	538 163,82	1 263 231,22	—			
	н3950	—	—	—	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
—	н1970	—	—	—	538 118,67	1 263 530,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	538 119,68	1 263 543,68	—			
	н1990	—	—	—	538 112,30	1 263 544,14	—			
	н2000	—	—	—	538 111,16	1 263 530,80	—			
	н1970	—	—	—	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
—	н2910	—	—	—	538 395,56	1 263 007,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2920	—	—	—	538 399,03	1 263 010,73	—			
	н2930	—	—	—	538 395,16	1 263 014,11	—			
	н2940	—	—	—	538 391,87	1 263 010,68	—			
	н2910	—	—	—	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
—	н1500	—	—	—	538 470,08	1 262 980,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1510	—	—	—	538 474,23	1 262 986,14	—			
	н1520	—	—	—	538 465,54	1 262 992,10	—			
	н1530	—	—	—	538 461,41	1 262 986,00	—			
	н1500	—	—	—	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
—	н3990	—	—	—	538 132,35	1 262 991,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	538 131,91	1 262 992,52	—			
	н4010	—	—	—	538 130,78	1 262 994,02	—			
	н4020	—	—	—	538 129,35	1 262 994,40	—			
	н4030	—	—	—	538 127,86	1 262 994,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4040	—	—	—	538 126,74	1 262 992,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4050	—	—	—	538 126,29	1 262 991,36	—			
	н4060	—	—	—	538 126,69	1 262 989,83	—			
	н4070	—	—	—	538 127,73	1 262 988,75	—			
	н4080	—	—	—	538 129,30	1 262 988,07	—			
	н4090	—	—	—	538 130,86	1 262 988,31	—			
	н4100	—	—	—	538 131,98	1 262 989,51	—			
	н3990	—	—	—	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

Условные обозначения:

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