

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0172403

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 июля 2024 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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: сот.: +79116086221

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: mari.zirdzinina@mail.ru  
107078, г. Москва, Орликов переулок, д. 10, стр.1

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
филиал ППК "Роскадастр"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01573000069240000100001, от 1 мая 2024 г., выдан (составлен) Филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области  
(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 кадастрового квартала 60:18:0172403	№ КУВИ-001/2024-90835514, от 1 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области

1	2	3
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172405	№ КУВИ-001/2023-248356586, от 2 ноября 2023 г., выдан (составлен) Филиал ППК"Роскадастр" по Псковской области
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172401	№ КУВИ-001/2024-90841055, от 1 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал ППК"Роскадастр" по Псковской области
4	Правила землепользования и застройки сельского поселения"Торошинская волость" Псковского района Псковской области	№ 884, от 8 августа 2017 г.

**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 —		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**6. Сведения о средствах измерений**

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0172403 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, Торшинская волость, д. Черняковицы) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 01.05.2024 №01573000069240000100001.

В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0172403 было обследовано 84 объекта. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 1 земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:46, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 25 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0172401:18, 60:18:0172401:76, 60:18:0172403:1, 60:18:0172403:2, 60:18:0172403:5, 60:18:0172403:9, 60:18:0172403:10, 60:18:0172403:13, 60:18:0172403:14, 60:18:0172403:15, 60:18:0172403:46, 60:18:0172403:47, 60:18:0172403:48, 60:18:0172403:53, 60:18:0172403:60, 60:18:0172403:61, 60:18:0172403:63, 60:18:0172403:79, 60:18:0172403:81, 60:18:0172403:85, 60:18:0172403:87, 60:18:0172403:90, 60:18:0172403:201, 60:18:0172403:202, 60:18:0172403:203; уточнением местоположения границ 9 объектов капитального строительства: 60:18:0172403:72, 60:18:0172403:73, 60:18:0172403:75, 60:18:0172403:76, 60:18:0172403:80, 60:18:0172405:12, 60:18:0172405:34, 60:18:0172405:47, 60:18:0172405:48. Сведения о местоположении границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0172403:11 входящий в состав единого землепользования 60:18:0000000:177, 60:18:0172403:12 входящий в состав единого землепользования 60:18:0000000:178 являются землями промышленности. Сведения о местоположении границ 11 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0172401:39, 60:18:0172401:49, 60:18:0172401:115, 60:18:0172403:18, 60:18:0172403:59, 60:18:0172403:62, 60:18:0172403:78, 60:18:0172403:84, 60:18:0172403:205, 60:18:0172403:206, 60:27:0304017:33 содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. Сведения о местоположении границ 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0000000:2132, 60:18:0172403:82, 60:18:0172403:88, 60:18:0172403:89, 60:18:0172405:59, 60:18:0172403:204, 60:18:0172403:207 содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось установить сведения о местоположении границ 29 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0172403:3, 60:18:0172403:4, 60:18:0172403:8, 60:18:0172403:9, 60:18:0172403:17, 60:18:0172401:19, 60:18:0172403:19, 60:18:0172403:20, 60:18:0172403:21, 60:18:0172403:22, 60:18:0172403:23, 60:18:0172403:24, 60:18:0172403:26, 60:18:0172403:27, 60:18:0172403:30, 60:18:0172403:32, 60:18:0172403:33, 60:18:0172403:34, 60:18:0172403:35, 60:18:0172403:36, 60:18:0172403:37, 60:18:0172401:39, 60:18:0172403:39, 60:18:0172403:40, 60:18:0172403:41, 60:18:0172403:43, 60:18:0172403:51, 60:18:0172403:54, 60:18:0172403:58, а также 9 объектов капитального строительства 60:18:0172403:64, 60:18:0172403:65, 60:18:0172403:66, 60:18:0172403:67, 60:18:0172403:68, 60:18:0172403:69, 60:18:0172403:70, 60:18:0172403:71, 60:18:0172403:74.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:46**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	506 256,20	1 284 641,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н141У	—	—	506 255,29	1 284 642,75			
н142У	—	—	506 269,48	1 284 671,74			
н143У	—	—	506 282,32	1 284 668,50			
н144У	—	—	506 291,81	1 284 664,54			
н145У	—	—	506 297,67	1 284 662,61			
н146У	—	—	506 321,50	1 284 650,74			
н147У	—	—	506 319,76	1 284 643,35			
н148У	—	—	506 317,69	1 284 641,12			
н149У	—	—	506 316,32	1 284 639,91			
н150У	—	—	506 295,78	1 284 624,22			
н151У	—	—	506 265,19	1 284 638,26			
н140У	—	—	506 256,20	1 284 641,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	1,37	—	—
н141У	н142У	32,28		
н142У	н143У	13,24		
н143У	н144У	10,28		
н144У	н145У	6,17		
н145У	н146У	26,62		

1	2	3	4	5
н146У	н147У	7,59	—	—
н147У	н148У	3,04		
н148У	н149У	1,83		
н149У	н150У	25,85		
н150У	н151У	33,66		
н151У	н140У	9,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0172401:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	330
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0172403:207
8	Иные сведения	—

**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 60:18:0172401:14**

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
24653/н326У	3 351,95	3 820,98	506 360,61	1 284 646,73	Геодезический метод	0,10	—
24654/н327У	3 356,59	3 826,81	506 364,96	1 284 652,79			
24427/н328У	506 380,99	1 284 650,54	506 381,50	1 284 649,58			
24656/н329У	3 377,82	3 838,66	506 385,54	1 284 665,69			
24657/н330У	3 363,13	3 844,28	506 362,62	1 284 674,81			
24658/н331У	3 352,04	3 850,77	506 353,78	1 284 681,05			
332	506 352,18	1 284 677,44	506 352,18	1 284 677,44			
24659/н333У	3 346,58	3 855,36	506 351,01	1 284 672,42			
454/н334У	3 343,65	3 847,13	506 341,96	1 284 652,45			
453/н335У	3 333,61	3 827,64	506 340,52	1 284 651,98			
452/н336У	3 332,31	3 827,21	506 340,25	1 284 647,00			
24660/н337У	3 331,55	3 822,12	506 341,81	1 284 644,53			
24653/н326У	3 351,95	3 820,98	506 360,61	1 284 646,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:14**

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
24653/н326У	24654/н327У	7,46	—	—
24654/н327У	24427/н328У	16,85		
24427/н328У	24656/н329У	16,61		
24656/н329У	24657/н330У	24,67		
24657/н330У	24658/н331У	10,82		

1	2	3	4	5
24658/н331У	332	3,95	—	—
332	24659/н333У	5,15		
24659/н333У	454/н334У	21,92		
454/н334У	453/н335У	1,51		
453/н335У	452/н336У	4,99		
452/н336У	24660/н337У	2,92		
24660/н337У	24653/н326У	18,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172401:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(942,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172401:18

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
360/н308У	506 819,56	1 284 315,71	506 821,75	1 284 315,40	Геодезический метод	0,10	—
309	506 825,84	1 284 337,37	506 825,84	1 284 337,37			
310	506 810,24	1 284 342,12	506 810,24	1 284 342,12			
361/н311У	506 775,40	1 284 352,14	506 775,22	1 284 352,23			
362/н312У	506 762,84	1 284 322,14	506 763,04	1 284 322,22			
363/н313У	506 785,85	1 284 319,14	506 788,35	1 284 318,31			
360/н308У	506 819,56	1 284 315,71	506 821,75	1 284 315,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:18**

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
360/н308У	309	22,35	—	—
309	310	16,31		
310	361/н311У	36,45		
361/н311У	362/н312У	32,39		
362/н312У	363/н313У	25,61		
363/н313У	360/н308У	33,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1541 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:76**

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
379/н348У	506 357,91	1 284 719,50	506 357,56	1 284 718,17	Геодезический метод	0,10	—
380/н349У	506 372,85	1 284 753,88	506 372,71	1 284 753,79			
24452/н350У	506 374,69	1 284 758,16	506 374,69	1 284 758,26			
381/н352У	506 322,86	1 284 782,94	506 321,71	1 284 782,30			
382/н353У	506 319,66	1 284 778,35	506 319,66	1 284 778,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
383/н354У	506 306,58	1 284 742,95	506 306,35	1 284 743,17	Геодезический метод	0,10	—
384/н355У	506 353,66	1 284 721,59	506 353,01	1 284 720,15			
379/н348У	506 357,91	1 284 719,50	506 357,56	1 284 718,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379/н348У	380/н349У	38,71	—	—
380/н349У	24452/н350У	4,89		
24452/н350У	381/н352У	58,18		
381/н352У	382/н353У	4,33		
382/н353У	383/н354У	37,74		
383/н354У	384/н355У	52,03		
384/н355У	379/н348У	4,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2477 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 477,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:1**

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	506 639,68	1 284 176,35	Геодезический метод	0,10	—
385/н165У	506 654,63	1 284 203,05	506 655,80	1 284 201,16			
386/н166У	506 635,01	1 284 222,10	506 636,96	1 284 220,26			
387/н24061У	506 639,93	1 284 225,53	506 638,41	1 284 222,86			
388	506 652,05	1 284 242,48	506 652,05	1 284 242,48			
169	506 636,59	1 284 250,08	506 636,59	1 284 250,08			
170	506 626,08	1 284 239,04	506 626,08	1 284 239,04			
389/н159У	506 597,42	1 284 199,79	506 595,00	1 284 196,42			
390/н158У	506 613,87	1 284 184,45	506 610,44	1 284 181,29			
391/н157У	506 621,19	1 284 193,57	506 619,12	1 284 191,04			
н156У	—	—	506 639,68	1 284 176,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:1

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
н156У	385/н165У	29,59	—	—
385/н165У	386/н166У	26,83		
386/н166У	387/н24061У	2,98		
387/н24061У	388	23,90		
388	169	17,23		
169	170	15,24		
170	389/н159У	52,75		
389/н159У	390/н158У	21,62		
390/н158У	391/н157У	13,05		
391/н157У	н156У	25,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2268 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 268,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:2**

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
362/н312У	506 762,84	1 284 322,14	506 763,04	1 284 322,22	Геодезический метод	0,10	—
361/н311У	506 775,40	1 284 352,14	506 775,22	1 284 352,23			
214	506 784,85	1 284 374,88	506 784,85	1 284 374,88			
215	506 794,88	1 284 389,49	506 794,88	1 284 389,49			
216	506 798,23	1 284 403,50	506 798,23	1 284 403,50			
217	506 757,41	1 284 422,36	506 757,41	1 284 422,36			
218	506 756,96	1 284 443,62	506 756,96	1 284 443,62			
219	506 729,53	1 284 445,83	506 729,53	1 284 445,83			
220	506 725,82	1 284 441,76	506 725,82	1 284 441,76			
221	506 721,08	1 284 391,73	506 721,08	1 284 391,73			
222	506 713,11	1 284 381,77	506 713,11	1 284 381,77			
223	506 739,15	1 284 339,39	506 739,15	1 284 339,39			
224	506 745,56	1 284 326,02	506 745,56	1 284 326,02			
362/н312У	506 762,84	1 284 322,14	506 763,04	1 284 322,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:2**

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
362/н312У	361/н311У	32,39	—	—
361/н311У	214	24,61		
214	215	17,72		
215	216	14,40		

1	2	3	4	5
216	217	44,97	—	—
217	218	21,26		
218	219	27,52		
219	220	5,51		
220	221	50,25		
221	222	12,76		
222	223	49,74		
223	224	14,83		
224	362/н312У	17,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5996 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 996,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24403/н108У	3 316,81	3 947,17	506 379,66	1 284 758,21	Геодезический метод	0,10	—
24404/н109У	3 341,68	3 926,76	506 404,53	1 284 737,80			
24405/н110У	3 374,76	3 908,48	506 437,61	1 284 719,52			
24406/н111У	3 384,88	3 931,14	506 447,73	1 284 742,18			
24407/н112У	3 326,03	3 970,86	506 388,88	1 284 781,90			
24403/н108У	3 316,81	3 947,17	506 379,66	1 284 758,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:5**

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
24403/н108У	24404/н109У	32,17	—	—
24404/н109У	24405/н110У	37,79		
24405/н110У	24406/н111У	24,82		
24406/н111У	24407/н112У	71,00		
24407/н112У	24403/н108У	25,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1843 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 843,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:9**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592/н338У	506 318,00	1 284 701,48	506 317,81	1 284 700,38	Геодезический метод	0,10	—
593/н339У	506 291,61	1 284 714,31	506 290,92	1 284 712,50			
594/н340У	506 275,47	1 284 685,03	506 276,43	1 284 685,20			
595/н341У	506 300,28	1 284 674,26	506 301,61	1 284 674,53			
596/н342У	506 302,01	1 284 677,69	506 303,26	1 284 677,89			
597/н343У	506 296,28	1 284 680,32	506 296,91	1 284 680,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
598/н344У	506 299,27	1 284 686,42	506 299,39	1 284 686,76	Геодезический метод	0,10	—
599/н345У	506 307,67	1 284 682,33	506 307,59	1 284 683,49			
600/н346У	506 311,90	1 284 690,19	506 311,85	1 284 688,96			
601/н347У	506 313,93	1 284 691,76	506 313,84	1 284 690,59			
592/н338У	506 318,00	1 284 701,48	506 317,81	1 284 700,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:9

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
592/н338У	593/н339У	29,50	—	—
593/н339У	594/н340У	30,91		
594/н340У	595/н341У	27,35		
595/н341У	596/н342У	3,74		
596/н342У	597/н343У	6,86		
597/н343У	598/н344У	6,75		
598/н344У	599/н345У	8,83		
599/н345У	600/н346У	6,93		
600/н346У	601/н347У	2,57		
601/н347У	592/н338У	10,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:10**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392/н53У	506 378,11	1 284 796,54	506 384,61	1 284 786,33	Геодезический метод	0,10	—
402/н54У	506 365,12	1 284 803,66	506 355,66	1 284 804,44			
401/н55У	506 352,72	1 284 808,15	506 353,49	1 284 811,42			
400/н56У	506 353,61	1 284 811,00	506 353,49	1 284 811,42			
н57У	—	—	506 338,41	1 284 821,75			
395	506 320,57	1 284 786,61	506 320,57	1 284 786,61			
393/н59У	506 362,75	1 284 765,50	506 374,39	1 284 762,72			
392/н53У	506 378,11	1 284 796,54	506 384,61	1 284 786,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392/н53У	402/н54У	34,15	—	—
402/н54У	401/н55У	7,31		
401/н55У	400/н56У	0,00		
400/н56У	н57У	18,28		
н57У	395	39,41		
395	393/н59У	58,88		
393/н59У	392/н53У	25,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1862 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 862,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:13**

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
403/н216913 У	1 965,68	3 722,60	506 757,41	1 284 422,36	Геодезический метод	0,10	—
404/н216914 У	1 971,51	3 745,84	506 756,96	1 284 443,62			
405/н216915 У	1 951,46	3 751,34	506 786,54	1 284 447,21			
406/н216916 У	1 919,11	3 752,20	506 809,48	1 284 443,69			
407/н216917 У	1 918,16	3 730,75	506 807,48	1 284 421,12			
403/н216913 У	1 965,68	3 722,60	506 757,41	1 284 422,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:13**

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
403/н216913У	404/н216914У	21,26	—	—
404/н216914У	405/н216915У	29,80		
405/н216915У	406/н216916У	23,21		
406/н216916У	407/н216917У	22,66		

1	2	3	4	5
407/н216917У	403/н216913У	50,09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:15

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
361/н311У	506 775,40	1 284 352,14	506 775,22	1 284 352,23	Геодезический метод	0,10	—
310	506 810,24	1 284 342,12	506 810,24	1 284 342,12			
408	506 818,88	1 284 382,19	506 818,88	1 284 382,19			
215	506 794,88	1 284 389,49	506 794,88	1 284 389,49			
214	506 784,85	1 284 374,88	506 784,85	1 284 374,88			
361/н311У	506 775,40	1 284 352,14	506 775,22	1 284 352,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:15

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
361/н311У	310	36,45	—	—
310	408	40,99		
408	215	25,09		

1	2	3	4	5
215	214	17,72	—	—
214	361/н311У	24,61	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1307 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 307,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:46**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434/н62У	3 210,41	3 757,37	506 222,61	1 284 575,61	Геодезический метод	0,10	—
435/н63У	3 211,63	3 753,05	506 223,85	1 284 571,54			
436/н64У	3 245,64	3 734,11	506 259,36	1 284 555,15			
437/н65У	3 245,28	3 732,58	506 259,09	1 284 553,30			
438/н66У	3 249,08	3 732,16	506 262,19	1 284 552,76			
439/н67У	3 251,73	3 725,40	506 262,02	1 284 551,53			
440/н68У	3 255,08	3 724,85	506 266,33	1 284 550,95			
441/н69У	3 255,57	3 727,81	506 265,89	1 284 546,57			
442/н70У	3 256,76	3 735,60	506 269,67	1 284 546,12			
443/н71У	3 258,93	3 735,29	506 270,64	1 284 559,36			
444/н72У	3 259,37	3 738,25	506 272,62	1 284 559,27			
445/н73У	3 257,20	3 738,56	506 272,79	1 284 563,15			
446/н74У	3 255,11	3 739,70	506 270,28	1 284 563,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
447/н75У	3 255,01	3 745,79	506 267,91	1 284 567,10	Геодезический метод	0,10	—
н76У	—	—	506 271,31	1 284 589,61			
н77У	—	—	506 238,79	1 284 605,25			
434/н62У	3 210,41	3 757,37	506 222,61	1 284 575,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434/н62У	435/н63У	4,25	—	—
435/н63У	436/н64У	39,11		
436/н64У	437/н65У	1,87		
437/н65У	438/н66У	3,15		
438/н66У	439/н67У	1,24		
439/н67У	440/н68У	4,35		
440/н68У	441/н69У	4,40		
441/н69У	442/н70У	3,81		
442/н70У	443/н71У	13,28		
443/н71У	444/н72У	1,98		
444/н72У	445/н73У	3,88		
445/н73У	446/н74У	2,52		
446/н74У	447/н75У	4,39		
447/н75У	н76У	22,77		
н76У	н77У	36,09		
н77У	434/н62У	33,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1644 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 644,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:47**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24375/н78У	506 299,06	1 284 665,05	506 300,27	1 284 664,87	Геодезический метод	0,10	—
24376/н79У	506 319,76	1 284 656,21	506 320,60	1 284 656,20			
24377/н80У	506 340,16	1 284 652,57	506 330,65	1 284 653,59			
24378/н21692 1У	506 341,43	1 284 653,07	506 340,52	1 284 651,98			
24379/н21692 2У	506 350,30	1 284 673,12	506 341,96	1 284 652,45			
24380/н21692 3У	506 350,10	1 284 676,33	506 351,01	1 284 672,42			
24381/н85У	506 344,65	1 284 685,95	506 351,30	1 284 677,10			
24382/н86У	506 340,77	1 284 688,79	506 349,63	1 284 680,72			
н216924У	—	—	506 346,21	1 284 685,51			
н216925У	—	—	506 341,66	1 284 688,21			
24383/н21691 9У	506 315,88	1 284 700,50	506 317,81	1 284 700,38			
24384/н21692 0У	506 311,89	1 284 689,44	506 313,84	1 284 690,59			
24385/н91У	506 309,94	1 284 683,10	506 311,20	1 284 682,97			
24386/н92У	506 308,68	1 284 681,28	506 310,33	1 284 681,20			
24387/н93У	506 307,45	1 284 676,94	506 309,12	1 284 677,03			
24375/н78У	506 299,06	1 284 665,05	506 300,27	1 284 664,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:47**

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

1	2	3	4	5
24375/н78У	24376/н79У	22,10	—	—
24376/н79У	24377/н80У	10,38		
24377/н80У	24378/н21692 1У	10,00		
24378/н21692 1У	24379/н21692 2У	1,51		
24379/н21692 2У	24380/н21692 3У	21,92		
24380/н21692 3У	24381/н85У	4,69		
24381/н85У	24382/н86У	3,99		
24382/н86У	н216924У	5,89		
н216924У	н216925У	5,29		
н216925У	24383/н21691 9У	26,78		
24383/н21691 9У	24384/н21692 0У	10,56		
24384/н21692 0У	24385/н91У	8,06		
24385/н91У	24386/н92У	1,97		
24386/н92У	24387/н93У	4,34		
24387/н93У	24375/н78У	15,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:48**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	506 238,79	1 284 605,25	Геодезический метод	0,10	—
н96У	—	—	506 271,31	1 284 589,61			
н97У	—	—	506 276,45	1 284 587,81			
467/н100У	3 264,23	3 769,70	506 290,70	1 284 599,72			
468/н101У	3 266,57	3 771,35	506 290,57	1 284 602,14			
469/н102У	3 268,13	3 774,31	506 290,18	1 284 604,30			
470/н103У	3 266,18	3 775,32	506 288,90	1 284 609,30			
471/н104У	3 277,74	3 787,11	506 294,25	1 284 619,33			
472/н105У	3 280,71	3 792,12	506 295,78	1 284 624,22			
473/н106У	3 285,81	3 802,09	506 265,19	1 284 638,26			
474/н107У	3 247,68	3 820,79	506 256,20	1 284 641,73			
н95У	—	—	506 238,79	1 284 605,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:48**

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
н95У	н96У	36,09	—	—
н96У	н97У	5,45		
н97У	467/н100У	18,57		
467/н100У	468/н101У	2,42		
468/н101У	469/н102У	2,19		
469/н102У	470/н103У	5,16		
470/н103У	471/н104У	11,37		
471/н104У	472/н105У	5,12		

1	2	3	4	5
472/н105У	473/н106У	33,66	—	—
473/н106У	474/н107У	9,64		
474/н107У	н95У	40,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1855 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 855,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:53

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
481/н116У	506 256,82	1 284 518,47	506 261,45	1 284 516,40	Геодезический метод	0,10	—
482/н117У	506 268,55	1 284 542,22	506 272,47	1 284 540,12			
483/н118У	506 217,37	1 284 565,33	506 217,67	1 284 567,49			
216926	506 202,47	1 284 534,92	506 202,47	1 284 534,92			
120	506 197,92	1 284 523,90	506 197,92	1 284 523,90			
484/н113У	506 205,30	1 284 521,13	506 204,61	1 284 520,79			
114	506 210,72	1 284 532,22	506 210,72	1 284 532,22			
115	506 223,74	1 284 532,85	506 223,74	1 284 532,85			
481/н116У	506 256,82	1 284 518,47	506 261,45	1 284 516,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:53**

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
481/н116У	482/н117У	26,15	—	—
482/н117У	483/н118У	61,25		
483/н118У	216926	35,94		
216926	120	11,92		
120	484/н113У	7,38		
484/н113У	114	12,96		
114	115	13,04		
115	481/н116У	41,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1886 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 886,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:60**

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
493/н279У	506 246,68	1 284 192,87	506 247,49	1 284 193,20	Геодезический метод	0,10	—
494/н280У	506 238,33	1 284 205,33	506 238,51	1 284 206,96			
495/н281У	506 225,87	1 284 196,97	506 224,65	1 284 197,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
496/н282У	506 234,22	1 284 184,52	506 233,75	1 284 184,04	Геодезический метод	0,10	—
493/н279У	506 246,68	1 284 192,87	506 247,49	1 284 193,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:60**

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
493/н279У	494/н280У	16,43	—	—
494/н280У	495/н281У	16,51		
495/н281У	496/н282У	16,66		
496/н282У	493/н279У	16,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	273 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(273,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:61**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497/н174У	506 857,37	1 284 419,06	506 851,79	1 284 416,12	Геодезический метод	0,10	—
498/н175У	506 861,34	1 284 423,29	506 855,97	1 284 417,79			
499/н176У	506 879,00	1 284 450,79	506 872,37	1 284 445,77			
501/н177У	506 837,63	1 284 468,91	506 844,71	1 284 466,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
504/н178У	506 817,73	1 284 462,33	506 834,37	1 284 464,57	Геодезический метод	0,10	—
505/н179У	506 819,08	1 284 451,81	506 828,30	1 284 456,66			
506/н180У	506 815,08	1 284 438,89	506 816,09	1 284 458,00			
507/н181У	506 823,71	1 284 424,20	506 814,24	1 284 454,03			
509/н182У	506 839,11	1 284 436,35	506 809,85	1 284 429,99			
510/н183У	506 851,19	1 284 429,59	506 825,07	1 284 419,39			
511/н184У	506 856,33	1 284 422,44	506 832,60	1 284 426,58			
497/н174У	506 857,37	1 284 419,06	506 851,79	1 284 416,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497/н174У	498/н175У	4,50	—	—
498/н175У	499/н176У	32,43		
499/н176У	501/н177У	34,39		
501/н177У	504/н178У	10,47		
504/н178У	505/н179У	9,97		
505/н179У	506/н180У	12,28		
506/н180У	507/н181У	4,38		
507/н181У	509/н182У	24,44		
509/н182У	510/н183У	18,55		
510/н183У	511/н184У	10,41		
511/н184У	497/н174У	21,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2030 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 030,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:63**

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
552/н1У	506 148,43	1 284 288,22	506 147,45	1 284 297,34	Геодезический метод	0,10	—
553/н2У	506 153,72	1 284 322,31	506 156,27	1 284 326,15			
556/н4У	506 113,36	1 284 351,17	506 106,79	1 284 354,05			
н216928У	—	—	506 071,49	1 284 315,71			
н216927У	—	—	506 091,82	1 284 304,98			
557/н7У	506 082,38	1 284 316,42	506 097,14	1 284 308,81			
552/н1У	506 148,43	1 284 288,22	506 147,45	1 284 297,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:63**

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
552/н1У	553/н2У	30,13	—	—
553/н2У	556/н4У	56,80		
556/н4У	н216928У	52,12		
н216928У	н216927У	22,99		
н216927У	557/н7У	6,56		
557/н7У	552/н1У	51,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2710 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 710,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:79**

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
565/н18У	506 205,04	1 284 453,90	506 200,81	1 284 456,37	Геодезический метод	0,10	—
566/н19У	506 218,26	1 284 481,80	506 216,92	1 284 482,11			
н216929У	—	—	506 198,71	1 284 501,23			
н216930У	—	—	506 189,59	1 284 508,82			
567/н22У	506 187,98	1 284 510,34	506 187,90	1 284 505,66			
568/н23У	506 167,75	1 284 473,06	506 163,43	1 284 478,82			
565/н18У	506 205,04	1 284 453,90	506 200,81	1 284 456,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:79**

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
565/н18У	566/н19У	30,37	—	—
566/н19У	н216929У	26,40		
н216929У	н216930У	11,87		
н216930У	567/н22У	3,58		
567/н22У	568/н23У	36,32		
568/н23У	565/н18У	43,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:79**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1423 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:81**

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
573/н24У	506 197,93	1 284 500,95	506 198,94	1 284 501,17	Геодезический метод	0,10	—
н216931У	—	—	506 201,11	1 284 506,99			
574/н26У	506 208,25	1 284 518,04	506 208,03	1 284 517,36			
н216932У	—	—	506 204,60	1 284 520,81			
575/н28У	506 197,32	1 284 523,22	506 197,79	1 284 523,88			
576/н29У	506 190,53	1 284 507,92	506 189,61	1 284 508,81			
573/н24У	506 197,93	1 284 500,95	506 198,94	1 284 501,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
573/н24У	н216931У	6,21	—	—
н216931У	574/н26У	12,47		
574/н26У	н216932У	4,86		
н216932У	575/н28У	7,47		
575/н28У	576/н29У	17,15		
576/н29У	573/н24У	12,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(212,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:85

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
411/н202У	506 784,65	1 284 286,73	506 785,01	1 284 286,50	Геодезический метод	0,10	—
н199У	—	—	506 783,26	1 284 300,84			
585/н205У	506 782,00	1 284 313,65	506 782,06	1 284 313,76			
586/н206У	506 776,40	1 284 316,73	506 776,45	1 284 316,79			
587/н207У	506 750,49	1 284 320,76	506 750,32	1 284 320,97			
588/н208У	506 748,72	1 284 312,48	506 748,45	1 284 312,39			
209	506 744,32	1 284 309,85	506 744,32	1 284 309,85			
589/н210У	506 742,18	1 284 307,53	506 742,28	1 284 307,66			
591/н211У	506 746,06	1 284 281,79	506 745,76	1 284 281,78			
411/н202У	506 784,65	1 284 286,73	506 785,01	1 284 286,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411/н202У	н199У	14,45	—	—

1	2	3	4	5
н199У	585/н205У	12,98	—	—
585/н205У	586/н206У	6,38		
586/н206У	587/н207У	26,46		
587/н207У	588/н208У	8,78		
588/н208У	209	4,85		
209	589/н210У	2,99		
589/н210У	591/н211У	26,11		
591/н211У	411/н202У	39,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1313 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 313,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:87

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
152	506 638,50	1 284 125,80	506 638,50	1 284 125,80	Геодезический метод	0,10	—
153	506 637,24	1 284 142,96	506 637,24	1 284 142,96			
154	506 636,95	1 284 149,51	506 636,95	1 284 149,51			
155	506 640,06	1 284 176,16	506 640,06	1 284 176,16			
н156У	—	—	506 639,68	1 284 176,35			
391/н157У	506 621,19	1 284 193,57	506 619,12	1 284 191,04			
390/н158У	506 613,87	1 284 184,45	506 610,44	1 284 181,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
389/н159У	506 597,42	1 284 199,79	506 595,00	1 284 196,42	Геодезический метод	0,10	—
160	506 580,90	1 284 177,15	506 580,90	1 284 177,15			
161	506 587,26	1 284 169,12	506 587,26	1 284 169,12			
162	506 587,24	1 284 161,31	506 587,24	1 284 161,31			
163	506 618,63	1 284 126,65	506 618,63	1 284 126,65			
152	506 638,50	1 284 125,80	506 638,50	1 284 125,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
152	153	17,21	—	—
153	154	6,56		
154	155	26,83		
155	н156У	0,42		
н156У	391/н157У	25,27		
391/н157У	390/н158У	13,05		
390/н158У	389/н159У	21,62		
389/н159У	160	23,88		
160	161	10,24		
161	162	7,81		
162	163	46,76		
163	152	19,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2589 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 589,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:90**

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
602/н49У	506 343,75	1 284 698,63	506 344,14	1 284 698,41	Геодезический метод	0,10	—
45	506 353,01	1 284 720,15	506 353,01	1 284 720,15			
383/н354У	506 306,58	1 284 742,95	506 306,35	1 284 743,17			
603/н52У	506 296,90	1 284 721,26	506 297,26	1 284 721,13			
602/н49У	506 343,75	1 284 698,63	506 344,14	1 284 698,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:90**

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
602/н49У	45	23,48	—	—
45	383/н354У	52,03		
383/н354У	603/н52У	23,84		
603/н52У	602/н49У	52,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1229 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 229,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:201**

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
409/н193У	506 803,81	1 284 270,33	506 802,54	1 284 269,88	Геодезический метод	0,10	—
194	506 816,67	1 284 292,78	506 816,67	1 284 292,78			
195	506 823,29	1 284 306,87	506 823,29	1 284 306,87			
196	506 808,37	1 284 311,29	506 808,37	1 284 311,29			
197	506 798,33	1 284 308,70	506 798,33	1 284 308,70			
н410У	—	—	506 783,07	1 284 303,17			
н199У	—	—	506 783,26	1 284 300,84			
411/н202У	506 784,65	1 284 286,73	506 785,01	1 284 286,50			
412/н201У	506 785,93	1 284 276,84	506 786,08	1 284 275,31			
409/н193У	506 803,81	1 284 270,33	506 802,54	1 284 269,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:201**

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
409/н193У	194	26,91	—	—
194	195	15,57		
195	196	15,56		
196	197	10,37		
197	н410У	16,23		
н410У	н199У	2,34		
н199У	411/н202У	14,45		
411/н202У	412/н201У	11,24		
412/н201У	409/н193У	17,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:202

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
413/н32У	506 402,52	1 284 674,14	506 402,43	1 284 674,31	Геодезический метод	0,10	—
33	506 408,59	1 284 684,66	506 408,59	1 284 684,66			
414/н34У	506 416,41	1 284 706,28	506 416,35	1 284 706,42			
415/н35У	506 419,09	1 284 715,83	506 415,69	1 284 712,29			
216934	506 414,18	1 284 718,31	506 414,18	1 284 718,31			
37	506 406,51	1 284 727,29	506 406,51	1 284 727,29			
38	506 394,42	1 284 736,83	506 394,42	1 284 736,83			
417/н39У	506 386,48	1 284 712,74	506 388,02	1 284 722,67			
418/н40У	506 376,21	1 284 682,73	506 376,60	1 284 682,66			
41	506 386,42	1 284 678,53	506 386,42	1 284 678,53			
413/н32У	506 402,52	1 284 674,14	506 402,43	1 284 674,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:202

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

1	2	3	4	5
413/н32У	33	12,04	—	—
33	414/н34У	23,10		
414/н34У	415/н35У	5,91		
415/н35У	216934	6,21		
216934	37	11,81		
37	38	15,40		
38	417/н39У	15,54		
417/н39У	418/н40У	41,61		
418/н40У	41	10,65		
41	413/н32У	16,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:203**

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
418/н40У	506 376,21	1 284 682,73	506 376,60	1 284 682,66	Геодезический метод	0,10	—
417/н39У	506 386,48	1 284 712,74	506 388,02	1 284 722,67			
419/н42У	506 394,68	1 284 737,61	506 394,42	1 284 736,83			
420	506 372,76	1 284 753,66	506 372,76	1 284 753,66			
379/н348У	506 357,91	1 284 719,50	506 357,56	1 284 718,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
384/н355У	506 353,66	1 284 721,59	506 353,01	1 284 720,15	Геодезический метод	0,10	—
421/н46У	506 344,40	1 284 700,07	506 344,14	1 284 698,41			
418/н40У	506 376,21	1 284 682,73	506 376,60	1 284 682,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:203

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
418/н40У	417/н39У	41,61	—	—
417/н39У	419/н42У	15,54		
419/н42У	420	27,43		
420	379/н348У	38,61		
379/н348У	384/н355У	4,96		
384/н355У	421/н46У	23,48		
421/н46У	418/н40У	36,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0172403:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1782 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 782,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172403:72

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
—	н2290	—	—	—	506 775,48	1 284 296,08	—	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2300	—	—	—	506 773,32	1 284 303,18	—			
	н2310	—	—	—	506 763,80	1 284 300,35	—			
	н2320	—	—	—	506 765,96	1 284 293,25	—			
	н2290	—	—	—	506 775,48	1 284 296,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172403:72**

№ 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	60:18:0172403:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0172403

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172403:73

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
—	н216558 О	—	—	—	506 717,01	1 284 287,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н216559 О	—	—	—	506 724,81	1 284 298,66	—			
	н216560 О	—	—	—	506 717,76	1 284 304,21	—			
	н216561 О	—	—	—	506 709,66	1 284 292,66	—			
	н216558 О	—	—	—	506 717,01	1 284 287,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172403:73

№ 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	60:18:0172403:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0172403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172403:75

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	506 793,54	1 284 355,99	—	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2260	—	—	—	506 794,94	1 284 360,77	—			
	н2270	—	—	—	506 788,99	1 284 362,55	—			
	н2280	—	—	—	506 787,55	1 284 357,85	—			
	н2250	—	—	—	506 793,54	1 284 355,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172403:75**

№ 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	60:18:0172403:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0172403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172403:76

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
—	н1890	—	—	—	506 793,44	1 284 433,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	506 799,85	1 284 434,87	—	Фотограмметрический метод		
	н1910	—	—	—	506 798,56	1 284 439,42	—	Геодезический метод		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н245470	—	—	—	506 188,27	1 284 489,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н245480	—	—	—	506 192,98	1 284 497,32	—			
	н245490	—	—	—	506 187,44	1 284 500,78	—			
	н245500	—	—	—	506 182,67	1 284 492,55	—			
	н245470	—	—	—	506 188,27	1 284 489,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172403:80**

№ 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	60:18:0172403:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0172403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180552, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172405:12										
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
—	н24541О	—	—	—	506 344,05	1 284 805,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н24542О	—	—	—	506 346,98	1 284 810,87	—			
	н24543О	—	—	—	506 340,07	1 284 814,43	—			
	н24544О	—	—	—	506 338,05	1 284 810,49	—			
	н24545О	—	—	—	506 339,69	1 284 809,64	—			
	н24546О	—	—	—	506 338,81	1 284 807,69	—			
	н24541О	—	—	—	506 344,05	1 284 805,17	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172405:12</b>										
№ 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						60:18:0172403:10			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						60:18:0172403			

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172405:34

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	—	—	—	506 850,05	1 284 436,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	506 856,02	1 284 443,36	—			
	н1870	—	—	—	506 848,51	1 284 449,71	—			
	н1880	—	—	—	506 842,62	1 284 442,56	—			
	н1850	—	—	—	506 850,05	1 284 436,15	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172405:34

№ 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	60:18:0172403:61

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0172403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172405:47

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
—	н245350	—	—	—	506 617,31	1 284 192,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н245360	—	—	—	506 611,13	1 284 199,02	—			
	н245370	—	—	—	506 604,87	1 284 192,61	—			
	н245380	—	—	—	506 609,90	1 284 187,51	—			
	н245390	—	—	—	506 613,07	1 284 190,67	—			
	н245400	—	—	—	506 614,00	1 284 189,74	—			
	н245350	—	—	—	506 617,31	1 284 192,97	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172405:47

№ 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	60:18:0172403:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0172403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0172405:48

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
—	н237О	—	—	—	506 091,32	1 284 318,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	506 108,87	1 284 336,00	—			
	н239О	—	—	—	506 101,10	1 284 343,36	—			
	н240О	—	—	—	506 083,35	1 284 325,25	—			
	н237О	—	—	—	506 091,32	1 284 318,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172405:48		
№ 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	60:18:0172403:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0172403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Черняковицы д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—