

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0060201

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 июня 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)

Распоряжение № 1/24, от 5 апреля 2024 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 Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00381382720

Контактный телефон: раб.: 89532324081

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ShastinaIA@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 инженеров"

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

№ 1/24, от 23 января 2024 г., выдан (составлен) Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской 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	№ КУВИ-001/2024-50997930, от 19 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-51573500, от 20 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области
3	Карта-план схема	№ 1, от 6 июня 2024 г., выдан (составлен) Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области

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

Система координат МСК-60, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

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

Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 60:18:0060201 (Псковская обл., р-н Псковский, д.Борисовичи).

Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт от 23.01.2024 № 1/24, заключенный между Администрацией Псковского района и Филиала ППК «Роскадастр» по Псковской области.

Прогнозное количество объектов недвижимости в карта плане территории не менее 286 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельных участков и установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства определены картометрическим, геодезическим и фотограмметрическим методами.

Всего проанализировано 840 объектов недвижимости, согласно сведениям, содержащимся в Выписки о кадастровом плане территории КУВИ-001/2024-50997930 от 19.02.2024:

из них 385 земельных участков, 455 объектов капитального строительства .

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0060201 в КПТР всего включено 229 объектов недвижимости.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 60:18:0060201 содержится 385 земельных участков.

В КПТР включено 50 земельных участков, из них:

- 6 земельных участков в связи с исправлением реестровой ошибки 60:18:0060201:24, 60:18:0060201:32, 60:18:0060201:40, 60:18:0060201:45, 60:18:0060201:51, 60:18:0060201:4;

- 7 земельных участков в связи с уточнением границ 60:18:0060201:155, 60:18:0060201:167, 60:18:0060201:180, 60:18:0060201:41, 60:18:0060201:42, 60:18:0060201:59, 60:18:0060201:15;

- 37 земельных участков в связи с образованием на основании 2-ух проектов межевания территории 60.18.0060201.1 и 60.18.0060201.2

Не включены в карты-план территории 372 земельных участков, из них:

-360 земельных участка границы установлены в МСК-60;

- 1 земельный участок с КН 60:18:0060201:150, т.к проводит межевание сам (за свой счет);

- 3 земельных участка с КН 60:18:0060201:1 (архивный), 60:18:0060201:153, 60:18:0060201:154 исключены, т.к. это двойной учет;

- 1 земельный участок с КН 60:18:0060201:93, ведутся работы по получению согласия правообладателя на уменьшение площади (ЕГРН 600, по коорд 248);

- 4 земельных участков с КН 60:18:0060201:156, 60:18:0060201:157, 60:18:0060201:80, 60:18:0060201:180 в связи с тем, что границы вышеуказанных земельных участков не удалось определить на местности, но работы еще ведутся;

- 3 единое землепользование, расположенное в другом квартале 60:18:0000000:150, 60:18:0000000:48, 60:18:0000000:61.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 60:18:0060201 содержится 455 объектов капитального строительства.

Из них:

- 396 зданий;

- 51 сооружение;

- 8 объектов незавершенного строительства.

В КПТР включен 179 объект капитального строительства, местоположение которых установлено/уточнено, из них:

- 11 объектов капитального строительства с КН 60:18:0000000:866, 60:27:0000000:379, 60:18:0000000:876, 60:18:0061303:152, 60:18:0060202:55, 60:18:0060202:56, 60:27:0020204:25, 60:27:0000000:380, 60:27:0000000:409, 60:27:0000000:769, 60:18:0061303:156 включены в карта-план территории в связи с фактическим расположением в квартале 60:18:0060201.

- 167 зданий

- 1 ОНС

Исключены из карты-плана 288, из них:

- 229 зданий, из них:

- 125 объектов капитального строительства, так как местоположение установлено;

- 65 объектов капитального строительства, так как фактически расположены за границами кадастрового квартала: 60:18:0060201 (гк Борисовичи 60:18:0060201:1197,60:18:0060201:1199,60:18:0060201:222,60:18:0060201:223,60:18:0060201:224,60:18:0060201:225,60:18:0060201:226,60:18:0060201:227,60:18:0060201:229,60:18:0060201:230,60:18:0060201:231,60:18:0060201:232,60:18:0060201:234,60:18:0060201:237,60:18:0060201:238,60:18:0060201:246,60:18:0060201:247,60:18:0060201:263,60:18:0060201:267,60:18:0060201:268,60:18:0060201:281,60:18:0060201:286,60:18:0060201:287,60:18:0060201:288,60:18:0060201:297,60:18:0060201:304,60:18:0060201:305,60:18:0060201:306,60:18:0060201:307,60:18:0060201:308,60:18:0060201:311,60:18:0060201:312,60:18:0060201:313,60:18:0060201:314,60:18:0060201:323,60:18:0060201:327,60:18:0060201:328,60:18:0060201:330,60:18:0060201:341,60:18:0060201:346,60:18:0060201:347,60:18:0060201:349,60:18:0060201:350,60:18:0060201:351,60:18:0060201:359, 60:18:0060201:361,60:18:0060201:363,60:18:0060201:368,60:18:0060201:371,60:18:0060201:372,60:18:0060201:373,60:18:0060201:384,60:18:0060201:402,60:18:0060201:404,60:18:0060201:406,60:18:0060201:417,60:18:0060201:512,60:18:0060201:513,60:18:0060201:514,60:18:0060201:515,60:18:0060201:516,60:18:0060201:517,60:18:0060201:518,60:18:0060201:519).

- 19 объектов капитального строительства так как являются дублями КН 60:18:0060201:235, 60:18:0060201:236, 60:18:0060201:240, 60:18:0060201:241, 60:18:0060201:273, 60:18:0060201:279, 60:18:0060201:280, 60:18:0060201:284, 60:18:0060201:295, 60:18:0060201:321, 60:18:0060201:322, 60:18:0060201:337, 60:18:0060201:353, 60:18:0060201:367, 60:18:0060201:387, 60:18:0060201:389, 60:27:0306001:103, 60:27:0306001:108, 60:18:0060201:266
- 5 архивных (60:18:0060201:344, 60:18:0060201:379, 60:18:0060201:411, 60:18:0060201:480, 60:27:0306001:69)
- 2 фактически располагаются в другом квартале 60:18:0060201:430 60:18:0060201:430 (д. Гнилуха), 60:18:0060201:488 (д. Б. Гоголевка)
- 7 отсутствуют на местности, или разрушены 60:18:0060201:1709, 60:18:0060201:1710, 60:18:0060201:1832, 60:18:0060201:443, 60:18:0060201:795, 60:18:0060201:481, 60:18:0060201:485.
- 6 не можем определить, но работы ведутся 60:18:0060201:1164, 60:18:0060201:1165, 60:18:0060201:1167, 60:18:0060201:1170, 60:18:0060201:1171, 60:18:0060201:1176.
- 51 сооружение из них:
- 42 границы установлены в МСК-60
- 9 границы не установлены из них:
- 8 линейных 60:18:0060201:303, 60:18:0060201:827, 60:18:0060201:828, 60:18:0060201:830, 60:18:0060201:831, 60:18:0060201:832, 60:18:0060201:833, 60:18:0060201:834;
- 1 сарай 60:18:0060201:2559 на местности отсутствует, есть связь с ЗУ.
- 8 ОНС из них:
- 4 границы установлены в МСК-60
- 2 не установлено, невозможно определить местоположение 60:18:0060201:1183, 60:18:0060201:1184
- 1 архивный 60:18:0060201:1215;

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:15

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
н12У	—	—	500 555,55	1 269 146,66	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13У	—	—	500 557,26	1 269 136,89			
н14У	—	—	500 558,48	1 269 135,08			
н15У	—	—	500 560,14	1 269 122,00			
н16У	—	—	500 560,27	1 269 121,03			
н17У	—	—	500 557,62	1 269 120,64			
н18У	—	—	500 558,77	1 269 113,14			
н19У	—	—	500 559,98	1 269 104,19			
н20У	—	—	500 564,74	1 269 054,96			
н21У	—	—	500 568,48	1 269 055,31			
н22У	—	—	500 566,67	1 269 141,81			
н23У	—	—	500 566,27	1 269 146,84			
н12У	—	—	500 555,55	1 269 146,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:15

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
н12У	н13У	9,92	—	—
н13У	н14У	2,18		
н14У	н15У	13,18		
н15У	н16У	0,98		
н16У	н17У	2,68		
н17У	н18У	7,59		

1	2	3	4	5
н18У	н19У	9,03	—	—
н19У	н20У	49,46		
н20У	н21У	3,76		
н21У	н22У	86,52		
н22У	н23У	5,05		
н23У	н12У	10,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:15

№ 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 "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:405
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:155

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	500 611,63	1 269 182,84	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30У	—	—	500 610,34	1 269 196,43			
н31У	—	—	500 607,25	1 269 195,82			
н32У	—	—	500 608,07	1 269 191,22			
н33У	—	—	500 598,04	1 269 189,42			
н34У	—	—	500 598,98	1 269 180,66			
н29У	—	—	500 611,63	1 269 182,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	13,65	—	—
н30У	н31У	3,15		
н31У	н32У	4,67		
н32У	н33У	10,19		
н33У	н34У	8,81		
н34У	н29У	12,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:155

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(128,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 60:18:0060201:167

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
60:18:0060201:75							
н35У	—	—	500 716,49	1 269 099,41	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36У	—	—	500 715,74	1 269 098,41			
н37У	—	—	500 718,80	1 269 087,15			
н38У	—	—	500 725,71	1 269 088,81			
н39У	—	—	500 727,33	1 269 083,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	500 730,32	1 269 084,04	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41У	—	—	500 732,99	1 269 085,72			
н42У	—	—	500 736,21	1 269 085,96			
н43У	—	—	500 734,35	1 269 091,17			
н44У	—	—	500 732,68	1 269 096,72			
н45У	—	—	500 730,80	1 269 101,94			
н46У	—	—	500 730,47	1 269 104,29			
н47У	—	—	500 731,35	1 269 104,83			
н48У	—	—	500 729,87	1 269 109,63			
н49У	—	—	500 733,36	1 269 113,70			
н50У	—	—	500 726,53	1 269 140,92			
н51У	—	—	500 726,29	1 269 144,17			
н52У	—	—	500 709,93	1 269 145,07			
н53У	—	—	500 708,99	1 269 142,93			
н54У	—	—	500 708,39	1 269 139,92			
н55У	—	—	500 708,39	1 269 136,30			
н56У	—	—	500 708,46	1 269 133,15			
н57У	—	—	500 709,06	1 269 128,13			
н58У	—	—	500 712,27	1 269 114,21			
н59У	—	—	500 714,48	1 269 105,84			
н35У	—	—	500 716,49	1 269 099,41			

60:18:0060201:76

н60У	—	—	500 713,37	1 269 091,87	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н61У	—	—	500 709,63	1 269 106,74			
н62У	—	—	500 703,79	1 269 105,02			
н63У	—	—	500 698,74	1 269 105,15			
н64У	—	—	500 699,23	1 269 101,96			
н65У	—	—	500 700,96	1 269 093,40			
н66У	—	—	500 708,69	1 269 090,98			
н60У	—	—	500 713,37	1 269 091,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:167

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
60:18:0060201:75				
н35У	н36У	1,25	—	—
н36У	н37У	11,67		
н37У	н38У	7,11		
н38У	н39У	5,59		
н39У	н40У	3,05		
н40У	н41У	3,15		
н41У	н42У	3,23		
н42У	н43У	5,53		
н43У	н44У	5,80		
н44У	н45У	5,55		
н45У	н46У	2,37		
н46У	н47У	1,03		
н47У	н48У	5,02		
н48У	н49У	5,36		
н49У	н50У	28,06		
н50У	н51У	3,26		
н51У	н52У	16,38		
н52У	н53У	2,34		
н53У	н54У	3,07		
н54У	н55У	3,62		
н55У	н56У	3,15		
н56У	н57У	5,06		
н57У	н58У	14,29		
н58У	н59У	8,66		
н59У	н35У	6,74		
60:18:0060201:76				
н60У	н61У	15,33	—	—
н61У	н62У	6,09		
н62У	н63У	5,05		
н63У	н64У	3,23		
н64У	н65У	8,73		
н65У	н66У	8,10		
н66У	н60У	4,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:167

№ 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 "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 ± 16, , (60:18:0060201:75) 1072.45 ± 11.46, (60:18:0060201:76) 160.19 ± 4.43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11,46 + 4,43 = 16, , (60:18:0060201:75) $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 072,45)} = 11,46 = 11.46,$ (60:18:0060201:76) $3,5*0,10*\sqrt{(160,19)} = 4,43 = 4.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	233
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:413
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:180

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	—	—	500 720,33	1 269 047,39	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68У	—	—	500 721,80	1 269 053,55			
н69У	—	—	500 713,98	1 269 049,20			
н70У	—	—	500 713,08	1 269 048,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	500 711,56	1 269 053,31	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н72У	—	—	500 702,08	1 269 050,22			
н73У	—	—	500 703,53	1 269 046,03			
н74У	—	—	500 692,02	1 269 040,64			
н75У	—	—	500 685,22	1 269 039,48			
н76У	—	—	500 685,74	1 269 035,72			
н77У	—	—	500 686,03	1 269 033,64			
н78У	—	—	500 686,87	1 269 030,74			
н79У	—	—	500 688,09	1 269 026,01			
н80У	—	—	500 691,42	1 269 027,21			
н81У	—	—	500 709,40	1 269 037,12			
н82У	—	—	500 711,85	1 269 038,96			
н83У	—	—	500 717,22	1 269 043,99			
н84У	—	—	500 717,77	1 269 045,04			
н67У	—	—	500 720,33	1 269 047,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:180

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	6,33	—	—
н68У	н69У	8,95		
н69У	н70У	0,95		
н70У	н71У	4,67		
н71У	н72У	9,97		
н72У	н73У	4,43		
н73У	н74У	12,71		
н74У	н75У	6,90		
н75У	н76У	3,80		
н76У	н77У	2,10		
н77У	н78У	3,02		
н78У	н79У	4,88		
н79У	н80У	3,54		
н80У	н81У	20,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	500 779,43	1 269 106,90	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н207У	—	—	500 778,43	1 269 108,59			
н208У	—	—	500 777,55	1 269 108,38			
н209У	—	—	500 773,94	1 269 106,20			
н210У	—	—	500 764,51	1 269 100,39			
н211У	—	—	500 761,56	1 269 099,22			
н212У	—	—	500 764,14	1 269 091,02			
н213У	—	—	500 761,21	1 269 089,78			
н214У	—	—	500 759,16	1 269 089,06			
н215У	—	—	500 756,72	1 269 088,19			
н216У	—	—	500 751,37	1 269 086,30			
н217У	—	—	500 748,60	1 269 081,60			
н218У	—	—	500 750,85	1 269 077,97			
н219У	—	—	500 756,32	1 269 074,93			
н220У	—	—	500 758,70	1 269 074,93			
н221У	—	—	500 764,68	1 269 076,03			
н222У	—	—	500 775,73	1 269 079,68			
н223У	—	—	500 789,34	1 269 086,26			
н224У	—	—	500 787,97	1 269 092,44			
н225У	—	—	500 784,97	1 269 099,68			
н226У	—	—	500 782,73	1 269 103,31			
н206У	—	—	500 779,43	1 269 106,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:41

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
н206У	н207У	1,96	—	—
н207У	н208У	0,90		
н208У	н209У	4,22		
н209У	н210У	11,08		
н210У	н211У	3,17		
н211У	н212У	8,60		
н212У	н213У	3,18		

1	2	3	4	5
н213У	н214У	2,17	—	—
н214У	н215У	2,59		
н215У	н216У	5,67		
н216У	н217У	5,46		
н217У	н218У	4,27		
н218У	н219У	6,26		
н219У	н220У	2,38		
н220У	н221У	6,08		
н221У	н222У	11,64		
н222У	н223У	15,12		
н223У	н224У	6,33		
н224У	н225У	7,84		
н225У	н226У	4,27		
н226У	н206У	4,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:41

№ 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 "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	709
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:42

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
н227У	—	—	500 738,81	1 269 078,84	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42У	—	—	500 736,21	1 269 085,96			
н41У	—	—	500 732,99	1 269 085,72			
н40У	—	—	500 730,32	1 269 084,04			
н39У	—	—	500 727,33	1 269 083,46			
н38У	—	—	500 725,71	1 269 088,81			
н37У	—	—	500 718,80	1 269 087,15			
н228У	—	—	500 721,00	1 269 079,30			
н229У	—	—	500 723,00	1 269 076,09			
н230У	—	—	500 726,85	1 269 075,27			
н231У	—	—	500 730,84	1 269 075,92			
н232У	—	—	500 733,66	1 269 076,70			
н227У	—	—	500 738,81	1 269 078,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:42

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
н227У	н42У	7,58	—	—
н42У	н41У	3,23		
н41У	н40У	3,15		
н40У	н39У	3,05		
н39У	н38У	5,59		

1	2	3	4	5
н38У	н37У	7,11	—	—
н37У	н228У	8,15		
н228У	н229У	3,78		
н229У	н230У	3,94		
н230У	н231У	4,04		
н231У	н232У	2,93		
н232У	н227У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:42

№ 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 "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(168,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	99
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:413
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:59

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
н10У	—	—	500 887,83	1 269 067,88	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н249У	—	—	500 887,70	1 269 070,04			
н250У	—	—	500 877,08	1 269 097,08			
н251У	—	—	500 865,31	1 269 091,20			
н252У	—	—	500 858,31	1 269 086,81			
н253У	—	—	500 854,32	1 269 083,16			
н254У	—	—	500 844,33	1 269 076,98			
н255У	—	—	500 846,50	1 269 072,53			
н86У	—	—	500 825,34	1 269 059,59			
н85У	—	—	500 837,59	1 269 037,66			
н11У	—	—	500 845,48	1 269 043,26			
н10У	—	—	500 887,83	1 269 067,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:59

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
н10У	н249У	2,16	—	—
н249У	н250У	29,05		
н250У	н251У	13,16		
н251У	н252У	8,26		
н252У	н253У	5,41		
н253У	н254У	11,75		
н254У	н255У	4,95		
н255У	н86У	24,80		

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	500 783,56	1 269 110,67	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н263У	—	—	500 784,72	1 269 113,48			
н28У	—	—	500 784,81	1 269 115,97			
н27У	—	—	500 784,78	1 269 118,60			
н26У	—	—	500 777,74	1 269 135,08			
н25У	—	—	500 757,61	1 269 146,85			
н24У	—	—	500 750,86	1 269 145,65			
н264У	—	—	500 745,14	1 269 147,22			
н265У	—	—	500 742,47	1 269 146,85			
н266У	—	—	500 738,18	1 269 147,97			
н267У	—	—	500 734,55	1 269 147,97			
н268У	—	—	500 731,78	1 269 147,50			
н269У	—	—	500 728,94	1 269 146,56			
н51У	—	—	500 726,29	1 269 144,17			
н50У	—	—	500 726,53	1 269 140,92			
н49У	—	—	500 733,36	1 269 113,70			
н48У	—	—	500 729,87	1 269 109,63			
н47У	—	—	500 731,35	1 269 104,83			
н46У	—	—	500 730,47	1 269 104,29			
н45У	—	—	500 730,80	1 269 101,94			
н44У	—	—	500 732,68	1 269 096,72			
н43У	—	—	500 734,35	1 269 091,17			
н42У	—	—	500 736,21	1 269 085,96			
н270У	—	—	500 756,25	1 269 095,49			
н271У	—	—	500 758,74	1 269 096,36			
н213У	—	—	500 761,21	1 269 089,78			
н212У	—	—	500 764,14	1 269 091,02			
н211У	—	—	500 761,56	1 269 099,22			
н210У	—	—	500 764,51	1 269 100,39			
н209У	—	—	500 773,94	1 269 106,20			
н208У	—	—	500 777,55	1 269 108,38			
н207У	—	—	500 778,43	1 269 108,59			
н206У	—	—	500 779,43	1 269 106,90			
н262У	—	—	500 783,56	1 269 110,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:74

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
н262У	н263У	3,04		
н263У	н28У	2,49		
н28У	н27У	2,63		
н27У	н26У	17,92		
н26У	н25У	23,32		
н25У	н24У	6,86		
н24У	н264У	5,93		
н264У	н265У	2,70		
н265У	н266У	4,43		
н266У	н267У	3,63		
н267У	н268У	2,81		
н268У	н269У	2,99		
н269У	н51У	3,57		
н51У	н50У	3,26		
н50У	н49У	28,06		
н49У	н48У	5,36		
н48У	н47У	5,02		
н47У	н46У	1,03		
н46У	н45У	2,37		
н45У	н44У	5,55		
н44У	н43У	5,80		
н43У	н42У	5,53		
н42У	н270У	22,19		
н270У	н271У	2,64		
н271У	н213У	7,03		
н213У	н212У	3,18		
н212У	н211У	8,60		
н211У	н210У	3,17		
н210У	н209У	11,08		
н209У	н208У	4,22		

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	500 637,80	1 269 138,07	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н272У	—	—	500 640,53	1 269 160,69			
н194У	—	—	500 629,18	1 269 160,97		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н274У	—	—	500 628,84	1 269 157,00			
н275У	—	—	500 628,02	1 269 154,66			
н276У	—	—	500 627,24	1 269 145,95			
н277У	—	—	500 627,43	1 269 140,81			
н278У	—	—	500 628,76	1 269 139,56		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н273У	—	—	500 637,80	1 269 138,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:93

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
н273У	н272У	22,78	—	—
н272У	н194У	11,35		
н194У	н274У	3,98		
н274У	н275У	2,48		
н275У	н276У	8,74		
н276У	н277У	5,14		
н277У	н278У	1,83		
н278У	н273У	9,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:93

№ 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 "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	248 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(248,00)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	352
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:408
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

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
31347	500 079,22	1 268 738,11	Аналитический метод	0,10	—
31348	500 024,72	1 268 516,21			
31349	500 049,00	1 268 515,64			
31350	500 071,44	1 268 517,75			
31351	500 093,48	1 268 522,54			
31352	500 114,79	1 268 529,94			
31353	500 135,06	1 268 539,85			
31354	500 153,99	1 268 552,12			
31355	500 171,31	1 268 566,58			
31356	500 186,77	1 268 583,01			
31357	500 200,14	1 268 601,17			
31358	500 211,24	1 268 620,82			
31359	500 219,90	1 268 641,66			
31360	500 225,99	1 268 663,39			
31361	500 229,42	1 268 685,69			
31362	500 230,15	1 268 708,24			
31363	500 228,17	1 268 730,72			
31364	500 223,50	1 268 752,81			
31365	500 216,16	1 268 774,26	Картометрический метод		
31366	500 213,17	1 268 780,06			
31367	500 208,89	1 268 788,03			
31368	500 200,56	1 268 801,23			

1	2	3	4	5	6
31369	500 191,23	1 268 813,75	Картометрический метод	0,10	—
31370	500 180,98	1 268 825,51			
31371	500 169,78	1 268 836,51	Аналитический метод		
31347	500 079,22	1 268 738,11			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1 _____

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
31347	31348	228,49	—	—
31348	31349	24,29		
31349	31350	22,54		
31350	31351	22,55		
31351	31352	22,56		
31352	31353	22,56		
31353	31354	22,56		
31354	31355	22,56		
31355	31356	22,56		
31356	31357	22,55		
31357	31358	22,57		
31358	31359	22,57		
31359	31360	22,57		
31360	31361	22,56		
31361	31362	22,56		
31362	31363	22,57		
31363	31364	22,58		
31364	31365	22,67		
31365	31366	6,53		
31366	31367	9,05		
31367	31368	15,61		
31368	31369	15,61		
31369	31370	15,60		
31370	31371	15,70		

1	2	3	4	5
31371	31347	133,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40000 ± 70
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40\ 000,00)} = 70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2 _____

Зона № 1 _____

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
31333	500 024,72	1 268 516,21	Аналитический метод	0,10	—
31334	500 079,22	1 268 738,11			
31335	499 994,49	1 268 815,52			
31336	499 982,47	1 268 798,90			
31337	499 925,76	1 268 686,31			
31338	499 903,59	1 268 697,23			
31339	499 896,55	1 268 681,63			
31340	499 886,86	1 268 654,27			
31341	499 880,68	1 268 629,14			
31342	499 877,18	1 268 606,36			
31343	499 875,63	1 268 584,67			
31344	499 874,40	1 268 519,29			
31345	499 944,64	1 268 518,11			
31346	500 019,79	1 268 516,32			
31333	500 024,72	1 268 516,21			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2 _____

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
31333	31334	228,49	—	—
31334	31335	114,77		
31335	31336	20,51		

1	2	3	4	5
31336	31337	126,07	—	—
31337	31338	24,71		
31338	31339	17,11		
31339	31340	29,03		
31340	31341	25,88		
31341	31342	23,05		
31342	31343	21,75		
31343	31344	65,39		
31344	31345	70,25		
31345	31346	75,17		
31346	31333	4,93		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40000 ± 70
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40\ 000,00)} = 70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ2	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 1

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
31308	499 994,49	1 268 815,52	Аналитический метод	0,10	—
31309	500 000,97	1 268 822,50			
31310	500 024,95	1 268 840,46			
31311	500 052,72	1 268 851,65			
31312	500 082,42	1 268 855,36			
31313	500 112,06	1 268 851,22			
31314	500 139,70	1 268 839,46			
31315	500 149,16	1 268 853,04			
31316	500 145,00	1 268 855,74			
31317	500 131,74	1 268 863,77			
31318	500 018,40	1 268 924,35			
31319	499 903,59	1 268 697,23			
31320	499 925,76	1 268 686,31			
31321	499 982,47	1 268 798,90			
31308	499 994,49	1 268 815,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
31308	31309	9,52	—	—
31309	31310	29,96		
31310	31311	29,94		
31311	31312	29,93		
31312	31313	29,93		
31313	31314	30,04		
31314	31315	16,55		
31315	31316	4,96		
31316	31317	15,50		
31317	31318	128,51		
31318	31319	254,49		
31319	31320	24,71		
31320	31321	126,07		
31321	31308	20,51		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11469 ± 37
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 469,00)} = 37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

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
31322	500 079,22	1 268 738,11	Аналитический метод	0,10	—
31323	500 169,78	1 268 836,51			
31324	500 157,76	1 268 846,61			
31325	500 149,16	1 268 853,04			
31326	500 139,70	1 268 839,46			
31327	500 112,06	1 268 851,22			
31328	500 082,42	1 268 855,36			
31329	500 052,72	1 268 851,65			
31330	500 024,95	1 268 840,46			
31331	500 000,97	1 268 822,50			
31332	499 994,49	1 268 815,52			
31322	500 079,22	1 268 738,11			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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
31322	31323	133,73	—	—

1	2	3	4	5
31323	31324	15,70	—	—
31324	31325	10,74		
31325	31326	16,55		
31326	31327	30,04		
31327	31328	29,93		
31328	31329	29,93		
31329	31330	29,94		
31330	31331	29,96		
31331	31332	9,52		
31332	31322	114,77		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11058 ± 37
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 058,00)} = 37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30 _____

Зона № 1 _____

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

ЗУ30(1)					
н863У	499 355,20	1 268 589,60	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н864У	499 356,56	1 268 629,01			
н260У	499 309,44	1 268 629,01			
н259У	499 277,76	1 268 595,62			
н193У	499 277,76	1 268 567,34			
н192У	499 281,84	1 268 567,34			
н191У	499 302,63	1 268 589,48			
н863У	499 355,20	1 268 589,60			

ЗУ30(2)					
н261У	499 278,71	1 268 360,22	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н147У	499 278,55	1 268 412,64			
н865У	499 268,34	1 268 412,65			
н866У	499 216,71	1 268 412,63			
н189У	499 216,84	1 268 361,83			
н261У	499 278,71	1 268 360,22			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30 _____

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
ЗУ30(1)				
н863У	н864У	39,43	—	—
н864У	н260У	47,12		
н260У	н259У	46,03		
н259У	н193У	28,28		
н193У	н192У	4,08		
н192У	н191У	30,37		
н191У	н863У	52,57		

ЗУ30(2)				
н261У	н147У	52,42	—	—
н147У	н865У	10,21		
н865У	н866У	51,63		
н866У	н189У	50,80		
н189У	н261У	61,89		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6069 ± 39, (ЗУ30(1)) 2876.43 ± 18.77, (ЗУ30(2)) 3192.58 ± 19.78
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$18,77 + 19,78 = 39$, (ЗУ30(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 876,43)} = 18,77 = 18,77$, (ЗУ30(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 * 192,58)} = 19,78 = 19,78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ30	Земли общего пользования
2		
—	ЗУ30(1)	земли общего пользования
—	ЗУ30(2)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 1

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
н867У	499 355,20	1 268 589,60	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н190У	499 361,99	1 268 589,61			
н258У	499 363,32	1 268 629,01			
н868У	499 356,56	1 268 629,01			
н867У	499 355,20	1 268 589,60			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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
н867У	н190У	6,79	—	—
н190У	н258У	39,42		
н258У	н868У	6,76		
н868У	н867У	39,43		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(267,00)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	4	5	6
ЗУ28(1)					
н869У	499 216,84	1 268 361,83	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н181У	499 154,98	1 268 363,43			
н179У	499 154,96	1 268 412,63			
н870У	499 216,71	1 268 412,63			
н869У	499 216,84	1 268 361,83			
Вырез 1 из 1					
31507	499 172,74	1 268 392,66	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
31508	499 165,74	1 268 392,66			
31509	499 165,74	1 268 399,66			
31510	499 172,74	1 268 399,66			
31507	499 172,74	1 268 392,66			
ЗУ28(2)					
н871У	499 353,36	1 268 536,23	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
31524	499 317,31	1 268 536,03			
31523	499 307,89	1 268 526,00			
31522	499 277,76	1 268 525,98			
31521	499 277,76	1 268 567,34			
31520	499 281,84	1 268 567,34			
31519	499 302,63	1 268 589,48			
31518	499 355,20	1 268 589,60		0,01	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н872У	499 355,20	1 268 589,59		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н871У	499 353,36	1 268 536,23			
Вырез 1 из 1					
31525	499 349,20	1 268 578,00	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
31528	499 349,20	1 268 585,00			
31527	499 342,20	1 268 585,00			
31526	499 342,20	1 268 578,00			
31525	499 349,20	1 268 578,00			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
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
ЗУ28(1)				
н869У	н870У	50,80	—	—
н870У	н179У	61,75		
н179У	н181У	49,20		
н181У	н869У	61,88		

Вырез 1 из 1				
31507	31508	7,00	—	—
31508	31509	7,00		
31509	31510	7,00		
31510	31507	7,00		

ЗУ28(2)				
н871У	н872У	53,39	—	—
н872У	31518	0,01		
31518	31519	52,57		
31519	31520	30,37		
31520	31521	4,08		
31521	31522	41,36		
31522	31523	30,13		
31523	31524	13,76		
31524	н871У	36,05		

Вырез 1 из 1				
31525	31528	7,00	—	—
31528	31527	7,00		
31527	31526	7,00		
31526	31525	7,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7111 ± 42, (ЗУ28(1)) 3041.19 ± 19.3, (ЗУ28(2)) 4069.53 ± 22.33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	19,30 + 22,33 = 42, (ЗУ28(1)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3 \cdot 041,19)} = 19,30 = 19.3$, (ЗУ28(2)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 069,53)} = 22,33 = 22.33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
—	ЗУ28(1)	земли общего пользования
—	ЗУ28(2)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н873У	499 353,36	1 268 536,23	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н184У	499 360,18	1 268 536,27			
н874У	499 361,99	1 268 589,61			

1	2	3	4	5	6
н875У	499 355,20	1 268 589,60	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н873У	499 353,36	1 268 536,23			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

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
н873У	н184У	6,82	—	—
н184У	н874У	53,37		
н874У	н875У	6,79		
н875У	н873У	53,40		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	363 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(363,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Зона № 1					
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
ЗУ26(1)					
н876У	499 351,84	1 268 492,11	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н145У	499 268,44	1 268 493,60			
н180У	499 268,46	1 268 510,17			
н114У	499 275,80	1 268 510,17			
н110У	499 277,76	1 268 512,13			
н880У	499 277,76	1 268 525,98			
н879У	499 307,89	1 268 526,00			
н878У	499 317,31	1 268 536,03			
н877У	499 353,36	1 268 536,23			
н876У	499 351,84	1 268 492,11			
Вырез 1 из 1					
н185У	499 310,20	1 268 512,53	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н188У	499 309,99	1 268 512,59			
н187У	499 310,05	1 268 512,81			
н186У	499 310,27	1 268 512,74			
н185У	499 310,20	1 268 512,53			
ЗУ26(2)					
н881У	499 154,98	1 268 363,43	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н882У	499 154,96	1 268 412,63			

1	2	3	4	5	6
н169У	499 148,34	1 268 412,63	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
31537	499 107,14	1 268 412,66			
31538	499 107,14	1 268 364,67			
н881У	499 154,98	1 268 363,43			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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

ЗУ26(1)				
н876У	н877У	44,15	—	—
н877У	н878У	36,05		
н878У	н879У	13,76		
н879У	н880У	30,13		
н880У	н110У	13,85		
н110У	н114У	2,77		
н114У	н180У	7,34		
н180У	н145У	16,57		
н145У	н876У	83,41		

Вырез 1 из 1

н185У	н188У	0,22	—	—
н188У	н187У	0,23		
н187У	н186У	0,23		
н186У	н185У	0,22		

ЗУ26(2)				
н881У	н882У	49,20	—	—
н882У	н169У	6,62		
н169У	31537	41,20		
31537	31538	47,99		
31538	н881У	47,86		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5373 ± 36, (ЗУ26(1)) 3048.57 ± 19.32, (ЗУ26(2)) 2324.19 ± 16.87
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$19,32 + 16,87 = 36$, (ЗУ26(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(3\ 048,57)} = 19,32 = 19.32$, (ЗУ26(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 324,19)} = 16,87 = 16.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
—	ЗУ26(1)	земли общего пользования
—	ЗУ26(2)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н144У	499 356,77	1 268 492,02	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н182У	499 356,91	1 268 496,56			
н183У	499 358,84	1 268 496,68			
н883У	499 360,18	1 268 536,27			
н884У	499 353,36	1 268 536,23			
н885У	499 351,84	1 268 492,11			
н144У	499 356,77	1 268 492,02			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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
н144У	н182У	4,54	—	—
н182У	н183У	1,93		
н183У	н883У	39,61		
н883У	н884У	6,82		
н884У	н885У	44,15		
н885У	н144У	4,93		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(293,00)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 1

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
ЗУ14(1)					
н886У	499 352,84	1 268 492,09	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н889У	499 350,32	1 268 418,11			
н888У	499 268,35	1 268 418,15			
н887У	499 268,44	1 268 493,60			
н886У	499 352,84	1 268 492,09			
Вырез 1 из 1					
31562	499 316,23	1 268 470,62	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
31565	499 316,23	1 268 477,62			
31564	499 309,23	1 268 477,62			
31563	499 309,23	1 268 470,62			
31562	499 316,23	1 268 470,62			

1	2	3	4	5	6
ЗУ14(2)					
н148У	499 107,14	1 268 364,67	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н149У	499 107,14	1 268 412,66			
н150У	499 062,36	1 268 412,69			
н151У	499 061,88	1 268 365,85			
н148У	499 107,14	1 268 364,67			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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

ЗУ14(1)				
н886У	н887У	84,41	—	—
н887У	н888У	75,45		
н888У	н889У	81,97		
н889У	н886У	74,02		

Вырез 1 из 1

31562	31565	7,00	—	—
31565	31564	7,00		
31564	31563	7,00		
31563	31562	7,00		

ЗУ14(2)				
н148У	н149У	47,99	—	—
н149У	н150У	44,78		
н150У	н151У	46,84		
н151У	н148У	45,28		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8302 ± 44, (ЗУ14(1)) 6167.18 ± 27.49, (ЗУ14(2)) 2134.77 ± 16.17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$27,49 + 16,17 = 44$, (ЗУ14(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 167,18)} = 27,49 = 27.49$, (ЗУ14(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 134,77)} = 16,17 = 16.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
—	ЗУ14(1)	земли общего пользования
—	ЗУ14(2)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
n141У	499 356,00	1 268 412,60	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n142У	499 358,29	1 268 480,34			

1	2	3	4	5	6
н143У	499 356,43	1 268 480,59	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н890У	499 356,77	1 268 492,02			
н891У	499 352,84	1 268 492,09			
н892У	499 350,32	1 268 418,11			
н893У	499 268,35	1 268 418,15			
н894У	499 268,34	1 268 412,65			
н895У	499 278,55	1 268 412,64			
н141У	499 356,00	1 268 412,60			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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
н141У	н142У	67,78	—	—
н142У	н143У	1,88		
н143У	н890У	11,44		
н890У	н891У	3,93		
н891У	н892У	74,02		
н892У	н893У	81,97		
н893У	н894У	5,50		
н894У	н895У	10,21		
н895У	н141У	77,45		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 10

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(894,00)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ15	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
ЗУ23(1)					
н896У	499 216,70	1 268 419,54	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н897У	499 268,35	1 268 419,56			
н898У	499 268,44	1 268 493,60			
н899У	499 268,46	1 268 510,17			
н178У	499 213,93	1 268 510,17			

1	2	3	4	5	6
н177У	499 213,95	1 268 492,64	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н176У	499 205,55	1 268 492,64			
н175У	499 205,54	1 268 452,64			
н174У	499 216,67	1 268 452,64			
н896У	499 216,70	1 268 419,54			

ЗУ23(2)

н900У	499 061,88	1 268 365,85	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н901У	499 062,36	1 268 412,69			
н171У	499 042,59	1 268 412,71			
н902У	499 014,67	1 268 412,55			
н172У	499 014,80	1 268 367,07			
н900У	499 061,88	1 268 365,85			

ЗУ23(3)

н903У	499 014,65	1 268 419,56	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н904У	499 042,55	1 268 419,54			
н164У	499 042,50	1 268 426,38			
н168У	499 014,63	1 268 426,38			
н903У	499 014,65	1 268 419,56			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

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

ЗУ23(1)

н896У	н897У	51,65	—	—
н897У	н898У	74,04		
н898У	н899У	16,57		
н899У	н178У	54,53		
н178У	н177У	17,53		
н177У	н176У	8,40		
н176У	н175У	40,00		
н175У	н174У	11,13		
н174У	н896У	33,10		

1	2	3	4	5
ЗУ23(2)				
н900У	н901У	46,84	—	—
н901У	н171У	19,77		
н171У	н902У	27,92		
н902У	н172У	45,48		
н172У	н900У	47,10		

ЗУ23(3)				
н903У	н904У	27,90	—	—
н904У	н164У	6,84		
н164У	н168У	27,87		
н168У	н903У	6,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7560 ± 46, (ЗУ23(1)) 5180.59 ± 25.19, (ЗУ23(2)) 2189.25 ± 16.38, (ЗУ23(3)) 190.45 ± 4.83
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$25,19 + 16,38 + 4,83 = 46$, (ЗУ23(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(5\ 180,59)} = 25,19 = 25.19$, (ЗУ23(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 189,25)} = 16,38 = 16.38$, (ЗУ23(3)) $3,5*0,10*\sqrt{(190,45)} = 4,83 = 4.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
—	ЗУ23(1)	земли общего пользования
—	ЗУ23(2)	земли общего пользования
—	ЗУ23(3)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 1

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
н146У	499 268,34	1 268 412,65	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н905У	499 268,35	1 268 419,56			
н906У	499 216,70	1 268 419,54			
н173У	499 216,71	1 268 412,63			
н146У	499 268,34	1 268 412,65			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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	н905У	6,91	—	—
н905У	н906У	51,65		
н906У	н173У	6,91		
н173У	н146У	51,63		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(357,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н907У	499 042,59	1 268 412,71	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н908У	499 042,55	1 268 419,54			

1	2	3	4	5	6
н909У	499 014,65	1 268 419,56	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н910У	499 014,67	1 268 412,55			
н907У	499 042,59	1 268 412,71			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

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
н907У	н908У	6,83	—	—
н908У	н909У	27,90		
н909У	н910У	7,01		
н910У	н907У	27,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	193 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(193,00)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20 _____

Зона № _____ 1 _____

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

ЗУ20(1)					
н911У	499 216,70	1 268 419,54	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н912У	499 216,67	1 268 452,64			
н913У	499 205,54	1 268 452,64			
н914У	499 205,55	1 268 492,64			
н915У	499 213,95	1 268 492,64			
н916У	499 213,93	1 268 510,17			
н113У	499 203,01	1 268 510,17			
н170У	499 148,34	1 268 510,17			
н917У	499 148,34	1 268 419,56			
н911У	499 216,70	1 268 419,54			

ЗУ20(2)					
н918У	499 014,80	1 268 367,07	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н919У	499 014,67	1 268 412,55			
н920У	498 975,89	1 268 412,62			
н162У	498 974,83	1 268 368,10			
н918У	499 014,80	1 268 367,07			

ЗУ20(3)					
н921У	498 976,06	1 268 419,56	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н922У	499 014,65	1 268 419,56			

1	2	3	4	5	6
н923У	499 014,63	1 268 426,38	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н163У	498 976,22	1 268 426,38			
н921У	498 976,06	1 268 419,56			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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

ЗУ20(1)				
н911У	н912У	33,10	—	—
н912У	н913У	11,13		
н913У	н914У	40,00		
н914У	н915У	8,40		
н915У	н916У	17,53		
н916У	н113У	10,92		
н113У	н170У	54,67		
н170У	н917У	90,61		
н917У	н911У	68,36		

ЗУ20(2)				
н918У	н919У	45,48	—	—
н919У	н920У	38,78		
н920У	н162У	44,53		
н162У	н918У	39,98		

ЗУ20(3)				
н921У	н922У	38,59	—	—
н922У	н923У	6,82		
н923У	н163У	38,41		
н163У	н921У	6,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи деревня, Завеличенская улица, з/у 19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7734 ± 47, (ЗУ20(1)) 5699.7 ± 26.42, (ЗУ20(2)) 1772.13 ± 14.73, (ЗУ20(3)) 262.57 ± 5.67
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$26,42 + 14,73 + 5,67 = 47$, (ЗУ20(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 699,70)} = 26,42 = 26.42$, (ЗУ20(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 772,13)} = 14,73 = 14.73$, (ЗУ20(3)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(262,57)} = 5,67 = 5.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
—	ЗУ20(1)	земли общего пользования
—	ЗУ20(2)	земли общего пользования
—	ЗУ20(3)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 1

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
н924У	499 216,71	1 268 412,63	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н925У	499 216,70	1 268 419,54			
н926У	499 148,34	1 268 419,56			
н927У	499 148,34	1 268 412,63			
н928У	499 154,96	1 268 412,63			
н924У	499 216,71	1 268 412,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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
н924У	н925У	6,91	—	—
н925У	н926У	68,36		
н926У	н927У	6,93		
н927У	н928У	6,62		
н928У	н924У	61,75		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи деревня, Завеличенская улица, з/у 19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н929У	499 014,67	1 268 412,55	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н930У	499 014,65	1 268 419,56			
н931У	498 976,06	1 268 419,56			
н932У	498 975,89	1 268 412,62			

1	2	3	4	5	6
н929У	499 014,67	1 268 412,55	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

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
н929У	н930У	7,01	—	—
н930У	н931У	38,59		
н931У	н932У	6,94		
н932У	н929У	38,78		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи деревня, Завеличенская улица, з/у 19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	270 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 1

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
н933У	499 148,34	1 268 419,56	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н934У	499 148,34	1 268 510,17			
н167У	499 073,87	1 268 510,17			
н166У	499 073,87	1 268 457,32			
н165У	499 042,29	1 268 457,32			
н935У	499 042,50	1 268 426,38			
н936У	499 042,55	1 268 419,54			
н933У	499 148,34	1 268 419,56			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

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
н933У	н934У	90,61	—	—
н934У	н167У	74,47		
н167У	н166У	52,85		
н166У	н165У	31,58		
н165У	н935У	30,94		
н935У	н936У	6,84		
н936У	н933У	105,79		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д.Борисовичи, ул.Завеличенская, 20
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7936 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 936,00)} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 1

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
н937У	499 148,34	1 268 412,63	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н938У	499 148,34	1 268 419,56			
н939У	499 042,55	1 268 419,54			
н940У	499 042,59	1 268 412,71			
н941У	499 062,36	1 268 412,69			
н942У	499 107,14	1 268 412,66			
н937У	499 148,34	1 268 412,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

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
н937У	н938У	6,93	—	—
н938У	н939У	105,79		
н939У	н940У	6,83		
н940У	н941У	19,77		
н941У	н942У	44,78		
н942У	н937У	41,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д.Борисовичи, ул.Завеличенская, 20
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

ЗУ16(1)

1	2	3	4	5	6
н943У	498 974,83	1 268 368,10	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н944У	498 975,89	1 268 412,62			
н945У	498 912,07	1 268 412,63			
н152У	498 910,95	1 268 369,76			
н943У	498 974,83	1 268 368,10			

ЗУ16(2)

н946У	498 962,16	1 268 504,92	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н947У	498 914,53	1 268 506,15			
н948У	498 912,26	1 268 419,56			
н949У	498 976,06	1 268 419,56			
н950У	498 976,22	1 268 426,38			
н161У	498 977,89	1 268 496,69			
н160У	498 962,15	1 268 496,87			
н946У	498 962,16	1 268 504,92			

ЗУ16(3)

н951У	498 914,67	1 268 511,65	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н952У	498 962,17	1 268 510,42			
н159У	498 962,18	1 268 517,46			
н153У	498 914,85	1 268 518,57			
н951У	498 914,67	1 268 511,65			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16 _____

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

ЗУ16(1)

н943У	н944У	44,53	—	—
н944У	н945У	63,82		
н945У	н152У	42,88		
н152У	н943У	63,90		

ЗУ16(2)

н946У	н947У	47,65	—	—
н947У	н948У	86,62		

1	2	3	4	5
н948У	н949У	63,80	—	—
н949У	н950У	6,82		
н950У	н161У	70,33		
н161У	н160У	15,74		
н160У	н946У	8,05		

ЗУ16(3)

н951У	н952У	47,52	—	—
н952У	н159У	7,04		
н159У	н153У	47,34		
н153У	н951У	6,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8459 ± 50, (ЗУ16(1)) 2790.84 ± 18.49, (ЗУ16(2)) 5337.25 ± 25.57, (ЗУ16(3)) 331.07 ± 6.37
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$18,49 + 25,57 + 6,37 = 50$, (ЗУ16(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 790,84)} = 18,49 = 18.49$, (ЗУ16(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(5\ 337,25)} = 25,57 = 25.57$, (ЗУ16(3)) $3,5*0,10*\sqrt{(331,07)} = 6,37 = 6.37$
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	—
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
—	ЗУ16(1)	земли общего пользования
—	ЗУ16(2)	земли общего пользования
—	ЗУ16(3)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 1

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
н953У	498 975,89	1 268 412,62	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н954У	498 976,06	1 268 419,56			
н955У	498 912,26	1 268 419,56			
н956У	498 912,07	1 268 412,63			
н953У	498 975,89	1 268 412,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

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
н953У	н954У	6,94	—	—
н954У	н955У	63,80		
н955У	н956У	6,93		
н956У	н953У	63,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ 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 "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н957У	498 962,16	1 268 504,92	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н958У	498 962,17	1 268 510,42			

1	2	3	4	5	6
н959У	498 914,67	1 268 511,65	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н960У	498 914,53	1 268 506,15			
н957У	498 962,16	1 268 504,92			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

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
н957У	н958У	5,50	—	—
н958У	н959У	47,52		
н959У	н960У	5,50		
н960У	н957У	47,65		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	262 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(262,00)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 1

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

ЗУ34(1)

н961У	498 945,84	1 268 578,97	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н157У	498 961,24	1 268 611,93			
н156У	499 013,91	1 268 587,28			
н256У	499 046,45	1 268 654,20			
н246У	499 060,71	1 268 683,54			
н962У	499 055,06	1 268 686,17			
н963У	499 049,51	1 268 674,27			
н964У	498 972,49	1 268 711,30			
н131У	498 965,88	1 268 697,55			
н155У	498 921,64	1 268 605,57			
н965У	498 917,53	1 268 592,91			
н961У	498 945,84	1 268 578,97			

ЗУ34(2)

н966У	499 051,43	1 268 687,86	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н248У	498 998,58	1 268 712,48			
н247У	498 994,91	1 268 704,73			
н967У	499 047,60	1 268 679,63			
н966У	499 051,43	1 268 687,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

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

ЗУ34(1)				
н961У	н157У	36,38	—	—
н157У	н156У	58,15		
н156У	н256У	74,41		
н256У	н246У	32,62		
н246У	н962У	6,23		
н962У	н963У	13,13		
н963У	н964У	85,46		
н964У	н131У	15,26		
н131У	н155У	102,07		
н155У	н965У	13,31		
н965У	н961У	31,56		

ЗУ34(2)				
н966У	н248У	58,30	—	—
н248У	н247У	8,58		
н247У	н967У	58,36		
н967У	н966У	9,08		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл., Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	10386 ± 43, (ЗУ34(1)) 9871.04 ± 34.77, (ЗУ34(2)) 514.86 ± 7.94
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	34,77 + 7,94 = 43, (ЗУ34(1)) 3,5*0,10*√(9 871,04) = 34,77 = 34.77, (ЗУ34(2)) 3,5*0,10*√(514,86) = 7,94 = 7.94

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
—	ЗУ34(1)	земли общего пользования
—	ЗУ34(2)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 1

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
н968У	498 945,84	1 268 578,97	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н969У	498 917,53	1 268 592,91			
н154У	498 916,77	1 268 590,55			
н257У	498 916,67	1 268 587,12			
н158У	498 943,58	1 268 574,12			
н968У	498 945,84	1 268 578,97			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35				
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
н968У	н969У	31,56	—	—
н969У	н154У	2,48		
н154У	н257У	3,43		
н257У	н158У	29,89		
н158У	н968У	5,35		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл., Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	169 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{169,00} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 1

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
н970У	499 055,06	1 268 686,17	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н971У	499 051,43	1 268 687,86			
н972У	499 047,60	1 268 679,63			
н973У	498 994,91	1 268 704,73			
н134У	498 986,95	1 268 708,79			
н133У	498 980,54	1 268 711,87			
н132У	498 974,23	1 268 714,91			
н974У	498 972,49	1 268 711,30			
н975У	499 049,51	1 268 674,27			
н970У	499 055,06	1 268 686,17			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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
н970У	н971У	4,00	—	—
н971У	н972У	9,08		
н972У	н973У	58,36		
н973У	н134У	8,94		
н134У	н133У	7,11		
н133У	н132У	7,00		
н132У	н974У	4,01		
н974У	н975У	85,46		

1	2	3	4	5
н975У	н970У	13,13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл., Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 1

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
н976У	498 978,16	1 268 723,10	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н977У	499 055,48	1 268 687,08			
н978У	499 055,06	1 268 686,17			
н979У	499 060,71	1 268 683,54			
н112У	499 063,12	1 268 688,50			
н111У	499 064,28	1 268 689,14			
н125У	499 069,72	1 268 700,55			
н980У	499 042,81	1 268 713,38			
н981У	499 042,07	1 268 711,81			
н982У	498 985,51	1 268 738,37			
н976У	498 978,16	1 268 723,10			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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
н976У	н977У	85,30	—	—
н977У	н978У	1,00		
н978У	н979У	6,23		
н979У	н112У	5,51		
н112У	н111У	1,32		
н111У	н125У	12,64		
н125У	н980У	29,81		

1	2	3	4	5
н980У	н981У	1,74	—	—
н981У	н982У	62,49		
н982У	н976У	16,95		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 1

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
н983У	499 055,06	1 268 686,17	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н984У	499 055,48	1 268 687,08			
н985У	498 978,16	1 268 723,10			
н137У	498 977,26	1 268 721,22			
н136У	498 983,57	1 268 718,18			
н135У	498 990,00	1 268 715,09			
н986У	498 986,95	1 268 708,79			
н987У	498 994,91	1 268 704,73			
н988У	498 998,58	1 268 712,48			
н989У	499 051,43	1 268 687,86			
н983У	499 055,06	1 268 686,17			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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
н983У	н984У	1,00	—	—
н984У	н985У	85,30		
н985У	н137У	2,08		
н137У	н136У	7,00		
н136У	н135У	7,13		
н135У	н986У	7,00		
н986У	н987У	8,94		

1	2	3	4	5
н987У	н988У	8,58	—	—
н988У	н989У	58,30		
н989У	н983У	4,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(177,00)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 1

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
н140У	499 042,07	1 268 711,81	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н138У	498 985,51	1 268 738,37			
н994У	499 038,94	1 268 849,56			
н993У	499 064,32	1 268 837,53			
н992У	499 046,10	1 268 798,45			
н991У	499 056,04	1 268 793,81			
н990У	499 077,42	1 268 839,65			
н101У	499 097,81	1 268 829,98			
н119У	499 086,52	1 268 807,87			
н120У	499 074,80	1 268 782,54			
н121У	499 081,63	1 268 779,30			
н122У	499 064,54	1 268 743,47			
н123У	499 058,13	1 268 746,51			
н124У	499 042,81	1 268 713,38			
н140У	499 042,07	1 268 711,81			

Вырез 1 из 1

31398	499 073,52	1 268 802,77	Аналитический метод	0,10	—
31399	499 067,18	1 268 805,78			
31400	499 070,18	1 268 812,10			
31401	499 076,52	1 268 809,10			
31398	499 073,52	1 268 802,77			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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	н124У	1,74	—	—
н124У	н123У	36,50		
н123У	н122У	7,09		
н122У	н121У	39,70		
н121У	н120У	7,56		
н120У	н119У	27,91		
н119У	н101У	24,83		
н101У	н990У	22,57		
н990У	н991У	50,58		
н991У	н992У	10,97		
н992У	н993У	43,12		
н993У	н994У	28,09		
н994У	н138У	123,36		
н138У	н140У	62,49		

Вырез 1 из 1

31398	31399	7,02	—	—
31399	31400	7,00		
31400	31401	7,01		
31401	31398	7,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", з/у 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7535 ± 30

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 535,00)} = 30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н995У	499 077,42	1 268 839,65	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н996У	499 066,93	1 268 844,62			
н997У	499 042,20	1 268 856,35			
н998У	499 038,94	1 268 849,56			
н999У	499 064,32	1 268 837,53			
н1000У	499 046,10	1 268 798,45			
н1001У	499 056,04	1 268 793,81			

1	2	3	4	5	6
н995У	499 077,42	1 268 839,65	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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
н995У	н996У	11,61	—	—
н996У	н997У	27,37		
н997У	н998У	7,53		
н998У	н999У	28,09		
н999У	н1000У	43,12		
н1000У	н1001У	10,97		
н1001У	н995У	50,58		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", з/у 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	767 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 1

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
н97У	499 126,65	1 268 821,83	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н96У	499 145,40	1 268 861,37			
н4У	499 141,72	1 268 863,13			
н3У	499 142,58	1 268 865,33			
н1002У	499 089,41	1 268 891,06			
н1003У	499 066,93	1 268 844,62			
н1004У	499 097,81	1 268 829,98			
н102У	499 099,95	1 268 834,50			
н97У	499 126,65	1 268 821,83			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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
н97У	н96У	43,76	—	—
н96У	н4У	4,08		
н4У	н3У	2,36		
н3У	н1002У	59,07		

1	2	3	4	5
н1002У	н1003У	51,59	—	—
н1003У	н1004У	34,17		
н1004У	н102У	5,00		
н102У	н97У	29,55		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3104 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 104,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 1

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
н1005У	499 066,93	1 268 844,62	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1006У	499 089,41	1 268 891,06			
н2У	499 072,59	1 268 899,20			
н1007У	499 063,48	1 268 900,63			
н1008У	499 042,20	1 268 856,35			
н1005У	499 066,93	1 268 844,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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
н1005У	н1006У	51,59	—	—
н1006У	н2У	18,69		
н2У	н1007У	9,22		
н1007У	н1008У	49,13		
н1008У	н1005У	27,37		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 1

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
н139У	499 042,20	1 268 856,35	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009У	499 063,48	1 268 900,63			
н1У	499 053,17	1 268 902,25			
н100У	499 033,17	1 268 860,63			
н139У	499 042,20	1 268 856,35			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11				
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
н139У	н1009У	49,13	—	—
н1009У	н1У	10,44		
н1У	н100У	46,18		
н100У	н139У	9,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	476 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 1

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

ЗУ7(1)

н1010У	499 148,51	1 268 859,88	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1011У	499 131,27	1 268 823,56			
н1012У	499 192,85	1 268 794,32			
н1013У	499 187,94	1 268 784,01			
н95У	499 199,62	1 268 778,45			
н90У	499 203,07	1 268 785,61			
н89У	499 222,77	1 268 826,49			
н6У	499 157,26	1 268 858,22			
н5У	499 156,13	1 268 856,22			
н1010У	499 148,51	1 268 859,88			

ЗУ7(2)

н1014У	499 182,99	1 268 786,36	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1015У	499 186,38	1 268 793,52			
н98У	499 141,86	1 268 814,62			
н99У	499 138,50	1 268 807,52			
н1014У	499 182,99	1 268 786,36			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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

ЗУ7(1)

1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	40,20	—	—
н1011У	н1012У	68,17		
н1012У	н1013У	11,42		
н1013У	н95У	12,94		
н95У	н90У	7,95		
н90У	н89У	45,38		
н89У	н6У	72,79		
н6У	н5У	2,30		
н5У	н1010У	8,45		
ЗУ7(2)				
н1014У	н1015У	7,92	—	—
н1015У	н98У	49,27		
н98У	н99У	7,85		
н99У	н1014У	49,27		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3948 ± 28, (ЗУ7(1)) 3559.25 ± 20.88, (ЗУ7(2)) 388.63 ± 6.9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$20,88 + 6,90 = 28$, (ЗУ7(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{3 559,25} = 20,88 = 20.88$, (ЗУ7(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{388,63} = 6,90 = 6.9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
—	ЗУ7(1)	земли общего пользования
—	ЗУ7(2)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 1

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
н1016У	499 148,51	1 268 859,88	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1017У	499 145,40	1 268 861,37			
н1018У	499 126,65	1 268 821,83			
н1019У	499 141,86	1 268 814,62			
н1020У	499 186,38	1 268 793,52			
н1021У	499 182,99	1 268 786,36			
н1022У	499 187,94	1 268 784,01			
н1023У	499 192,85	1 268 794,32			
н1024У	499 131,27	1 268 823,56			
н1016У	499 148,51	1 268 859,88			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

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
н1016У	н1017У	3,45	—	—

1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	43,76	—	—
н1018У	н1019У	16,83		
н1019У	н1020У	49,27		
н1020У	н1021У	7,92		
н1021У	н1022У	5,48		
н1022У	н1023У	11,42		
н1023У	н1024У	68,17		
н1024У	н1016У	40,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 1

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

ЗУ5(1)

н1025У	499 251,82	1 268 762,50	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1026У	499 247,21	1 268 764,69			
н1027У	499 243,75	1 268 757,47			
н93У	499 248,34	1 268 755,29			
н1025У	499 251,82	1 268 762,50			

ЗУ5(2)

н1028У	499 290,56	1 268 791,04	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8У	499 285,37	1 268 793,53			
н7У	499 286,25	1 268 795,74			
н1029У	499 222,77	1 268 826,49			
н1030У	499 203,07	1 268 785,61			
н91У	499 214,61	1 268 780,12			
н92У	499 211,21	1 268 772,94			
н1031У	499 238,82	1 268 759,82			
н1032У	499 243,64	1 268 770,18			
н1033У	499 273,99	1 268 755,83			
н1028У	499 290,56	1 268 791,04			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
ЗУ5(1)				
н1025У	н1026У	5,10	—	—
н1026У	н1027У	8,01		
н1027У	н93У	5,08		
н93У	н1025У	8,01		
ЗУ5(2)				
н1028У	н8У	5,76	—	—
н8У	н7У	2,38		
н7У	н1029У	70,54		
н1029У	н1030У	45,38		
н1030У	н91У	12,78		
н91У	н92У	7,94		
н92У	н1031У	30,57		
н1031У	н1032У	11,43		
н1032У	н1033У	33,57		
н1033У	н1028У	38,91		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3608 ± 23, (ЗУ5(1)) 40.77 ± 2.23, (ЗУ5(2)) 3567.31 ± 20.9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$2,23 + 20,90 = 23$, (ЗУ5(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,77)} = 2,23 = 2.23$, (ЗУ5(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 567,31)} = 20,90 = 20.9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
—	ЗУ5(1)	земли общего пользования
—	ЗУ5(2)	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 1

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
н87У	499 277,44	1 268 750,34	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88У	499 295,56	1 268 788,64			
н1034У	499 290,56	1 268 791,04			
н1035У	499 273,99	1 268 755,83			
н1036У	499 243,64	1 268 770,18			
н1037У	499 238,82	1 268 759,82			
н1038У	499 243,75	1 268 757,47			
н1039У	499 247,21	1 268 764,69			
н94У	499 251,82	1 268 762,50			
н87У	499 277,44	1 268 750,34			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6				
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	42,37	—	—
н88У	н1034У	5,55		
н1034У	н1035У	38,91		
н1035У	н1036У	33,57		
н1036У	н1037У	11,43		
н1037У	н1038У	5,46		
н1038У	н1039У	8,01		
н1039У	н94У	5,10		
н94У	н87У	28,36		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	393 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(393,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 60:18:0060201:24

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
н115У	—	—	500 536,16	1 268 928,99	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н103У	—	—	500 548,22	1 268 936,85			
н104У	—	—	500 537,08	1 268 954,94			
н109У	—	—	500 525,72	1 268 947,94			
н116У	—	—	500 525,12	1 268 947,56			
н117У	—	—	500 525,77	1 268 946,57			
н118У	—	—	500 528,91	1 268 940,95			
н115У	—	—	500 536,16	1 268 928,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:24

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
н115У	н103У	14,40	—	—
н103У	н104У	21,24		
н104У	н109У	13,34		
н109У	н116У	0,71		
н116У	н117У	1,18		
н117У	н118У	6,44		
н118У	н115У	13,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:24

№ 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	306 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(306,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:32

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
н62509У	—	—	500 527,78	1 268 923,28	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62510У	—	—	500 498,29	1 268 981,15			
н62511У	—	—	500 492,31	1 268 977,99			
н62512У	—	—	500 487,92	1 268 976,01			
н62513У	—	—	500 479,73	1 268 988,93			
62514	500 491,93	1 268 995,25	500 491,93	1 268 995,25			
62515	500 487,41	1 269 004,73	500 487,41	1 269 004,73			
н126У	—	—	500 482,01	1 269 010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62517У	—	—	500 476,50	1 269 021,72	Фотограмметрический метод		
н127У	—	—	500 473,08	1 269 028,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62519У	—	—	500 467,77	1 269 040,47	Фотограмметрический метод		
н128У	—	—	500 463,06	1 269 047,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62735У	—	—	500 460,46	1 269 053,60			
н62522У	—	—	500 446,04	1 269 047,50	Фотограмметрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н62523У	—	—	500 448,22	1 269 041,37	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62524У	—	—	500 449,46	1 269 033,05			
н130У	—	—	500 454,39	1 269 020,47			
н62526У	—	—	500 455,80	1 269 012,88	Фотограмметрический метод		
н62527У	—	—	500 460,11	1 269 003,23			
н62528У	—	—	500 455,73	1 269 000,06			
н62529У	—	—	500 451,60	1 269 001,86			
62530	500 445,55	1 269 010,54	500 445,55	1 269 010,54			
62531	500 419,66	1 268 998,00	500 419,66	1 268 998,00			
62532	500 408,46	1 268 969,21	500 408,46	1 268 969,21			
н62533У	—	—	500 426,18	1 268 953,38			
н62534У	—	—	500 432,79	1 268 950,88			
н62535У	—	—	500 480,22	1 268 903,60			
н62536У	—	—	500 485,68	1 268 898,22			
н62537У	—	—	500 490,98	1 268 892,79			
н62509У	—	—	500 527,78	1 268 923,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:32

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
н62509У	н62510У	64,95	—	—
н62510У	н62511У	6,76		
н62511У	н62512У	4,82		
н62512У	н62513У	15,30		
н62513У	62514	13,74		
62514	62515	10,50		
62515	н126У	7,98		
н126У	н62517У	12,41		
н62517У	н127У	7,78		
н127У	н62519У	12,90		
н62519У	н128У	8,47		
н128У	н62735У	6,62		

1	2	3	4	5
н62735У	н62522У	15,66	—	—
н62522У	н62523У	6,51		
н62523У	н62524У	8,41		
н62524У	н130У	13,51		
н130У	н62526У	7,72		
н62526У	н62527У	10,57		
н62527У	н62528У	5,41		
н62528У	н62529У	4,51		
н62529У	62530	10,58		
62530	62531	28,77		
62531	62532	30,89		
62532	н62533У	23,76		
н62533У	н62534У	7,07		
н62534У	н62535У	66,97		
н62535У	н62536У	7,67		
н62536У	н62537У	7,59		
н62537У	н62509У	47,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:32

№ 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	8363 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 363,00)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:40

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
н199У	—	—	500 850,25	1 269 086,23	Фотограмметрический метод	0,09	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$
н200У	—	—	500 875,30	1 269 100,83		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н201У	—	—	500 854,74	1 269 141,32			
н202У	—	—	500 827,78	1 269 121,64			
н203У	—	—	500 834,71	1 269 106,19			
н204У	—	—	500 835,73	1 269 103,93			
н205У	—	—	500 841,71	1 269 106,31			
н199У	—	—	500 850,25	1 269 086,23		0,09	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:40

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
н199У	н200У	28,99	—	—
н200У	н201У	45,41		
н201У	н202У	33,38		
н202У	н203У	16,93		
н203У	н204У	2,48		
н204У	н205У	6,44		
н205У	н199У	21,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1344 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:45

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
н204У	—	—	500 835,73	1 269 103,93	Фотограмметрический метод	0,09	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$
н203У	—	—	500 834,71	1 269 106,19			
н233У	—	—	500 813,19	1 269 105,33			
н234У	—	—	500 812,84	1 269 114,53			
н235У	—	—	500 803,58	1 269 114,50			
н236У	—	—	500 799,99	1 269 087,68			
н237У	—	—	500 810,81	1 269 065,26			
н238У	—	—	500 841,53	1 269 080,64			
н239У	—	—	500 844,57	1 269 082,95			
н240У	—	—	500 846,49	1 269 083,80			
н241У	—	—	500 849,60	1 269 085,18			
н242У	—	—	500 849,33	1 269 085,85			
н199У	—	—	500 850,25	1 269 086,23			
н205У	—	—	500 841,71	1 269 106,31			
н204У	—	—	500 835,73	1 269 103,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:45

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
н204У	н203У	2,48	—	—
н203У	н233У	21,54		
н233У	н234У	9,21		
н234У	н235У	9,26		
н235У	н236У	27,06		
н236У	н237У	24,89		
н237У	н238У	34,35		
н238У	н239У	3,82		
н239У	н240У	2,10		
н240У	н241У	3,40		
н241У	н242У	0,72		
н242У	н199У	1,00		
н199У	н205У	21,82		
н205У	н204У	6,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:45

№ 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 60:18:0060201:51

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н236У	—	—	500 799,99	1 269 087,68	Фотограмметрический метод	0,09	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	500 803,58	1 269 114,50	Фотограмметрический метод	0,09	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$
н234У	—	—	500 812,84	1 269 114,53			
н233У	—	—	500 813,19	1 269 105,33			
н203У	—	—	500 834,71	1 269 106,19		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н202У	—	—	500 827,78	1 269 121,64			
н243У	—	—	500 825,32	1 269 119,84			
н244У	—	—	500 784,34	1 269 112,16		0,09	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$
н245У	—	—	500 790,03	1 269 086,30			
н236У	—	—	500 799,99	1 269 087,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:51

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
н236У	н235У	27,06	—	—
н235У	н234У	9,26		
н234У	н233У	9,21		
н233У	н203У	21,54		
н203У	н202У	16,93		
н202У	н243У	3,05		
н243У	н244У	41,69		
н244У	н245У	26,48		
н245У	н236У	10,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:51

№ 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	671 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4

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
31878	500 430,52	1 269 112,06	500 430,52	1 269 112,06	Фотограмметрический метод	0,10	—
31883	500 416,71	1 269 104,70	500 416,71	1 269 104,70			
31882	500 369,41	1 269 190,21	500 369,41	1 269 190,21			
31881	500 365,93	1 269 197,86	500 365,93	1 269 197,86			
31880	500 370,56	1 269 205,55	500 370,56	1 269 205,55			
31879	500 376,61	1 269 208,99	500 376,61	1 269 208,99			
644	500 428,28	1 269 116,26	500 428,28	1 269 116,26			
645	500 429,30	1 269 114,41	500 429,30	1 269 114,41			
31878	500 430,52	1 269 112,06	500 430,52	1 269 112,06			

Вырез 1 из 1

н195У	—	—	500 396,66	1 269 172,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н196У	—	—	500 394,94	1 269 175,22			
н197У	—	—	500 389,19	1 269 171,97			
н198У	—	—	500 390,92	1 269 168,93			
н195У	—	—	500 396,66	1 269 172,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4

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
31878	645	2,65	—	—

1	2	3	4	5
645	644	2,11	—	—
644	31879	106,15		
31879	31880	6,96		
31880	31881	8,98		
31881	31882	8,40		
31882	31883	97,72		
31883	31878	15,65		

Вырез 1 из 1

н195У	н196У	3,50	—	—
н196У	н197У	6,60		
н197У	н198У	3,50		
н198У	н195У	6,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4

№ 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	1677 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 677,00)} = 14$
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) 60:18:0060201:1254

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
—	н3290	—	—	—	500 532,55	1 269 200,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3300	—	—	—	500 528,94	1 269 213,34	—			
	н3310	—	—	—	500 521,35	1 269 211,24	—			
	н3320	—	—	—	500 524,96	1 269 198,20	—			
	н3290	—	—	—	500 532,55	1 269 200,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1254

№ 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	60:18:0060201:5060

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи 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) 60:18:0060201:2100

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
—	н3330	—	—	—	500 701,80	1 269 151,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3340	—	—	—	500 702,29	1 269 155,05	—			
	н3350	—	—	—	500 698,33	1 269 155,64	—			
	н3360	—	—	—	500 697,83	1 269 152,32	—			
	н3330	—	—	—	500 701,80	1 269 151,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:2100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, д. 14Б
	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) 60:18:0060201:2461

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
—	н3490	—	—	—	500 542,00	1 269 084,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3500	—	—	—	500 541,73	1 269 086,78	—			
	н3510	—	—	—	500 538,59	1 269 086,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	500 509,28	1 269 347,11	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4080	—	—	—	500 510,09	1 269 356,73	—			
	н4090	—	—	—	500 497,68	1 269 357,78	—			
	н4100	—	—	—	500 496,87	1 269 348,16	—			
	н4070	—	—	—	500 509,28	1 269 347,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:298

№ 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	60:18:0060201:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи 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) 60:18:0060201:324

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
—	н4170	—	—	—	500 367,39	1 269 156,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4180	—	—	—	500 361,28	1 269 168,58	—			
	н4190	—	—	—	500 351,30	1 269 163,60	—			
	н4200	—	—	—	500 357,41	1 269 151,36	—			
	н4170	—	—	—	500 367,39	1 269 156,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:324

№ 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	60:18:0060201:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи 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) 60:18:0060201:342

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
—	н4440	—	—	—	500 478,60	1 269 263,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4450	—	—	—	500 477,62	1 269 266,35	—			
	н4460	—	—	—	500 472,01	1 269 264,68	—			
	н4470	—	—	—	500 472,99	1 269 261,38	—			
	н4440	—	—	—	500 478,60	1 269 263,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:342

№ 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	60:18:0060201:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи 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) 60:18:0060201:391

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
—	н4800	—	—	—	500 303,03	1 269 070,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4810	—	—	—	500 316,71	1 269 078,14	—			
	н4820	—	—	—	500 317,91	1 269 076,00	—			
	н4830	—	—	—	500 321,00	1 269 077,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4840	—	—	—	500 319,80	1 269 079,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4850	—	—	—	500 323,97	1 269 082,17	—			
	н4860	—	—	—	500 319,76	1 269 089,76	—			
	н4870	—	—	—	500 298,83	1 269 078,16	—			
	н4800	—	—	—	500 303,03	1 269 070,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:391

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, 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) 60:18:0060201:392

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
—	н488О	—	—	—	500 322,48	1 268 999,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н489О	—	—	—	500 317,45	1 269 008,69	—			
	н490О	—	—	—	500 309,58	1 269 004,41	—			
	н491О	—	—	—	500 314,61	1 268 995,17	—			
	н488О	—	—	—	500 322,48	1 268 999,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:392

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, 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) 60:18:0060201:393

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
—	н4920	—	—	—	500 370,41	1 269 028,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4930	—	—	—	500 366,00	1 269 036,35	—			
	н4940	—	—	—	500 356,71	1 269 031,25	—			
	н4950	—	—	—	500 361,12	1 269 023,23	—			
	н4920	—	—	—	500 370,41	1 269 028,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:393

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, 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) 60:18:0060201:394

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
—	н4960	—	—	—	500 328,35	1 269 118,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4970	—	—	—	500 321,86	1 269 114,51	—			
	н4980	—	—	—	500 329,59	1 269 100,28	—			
	н4990	—	—	—	500 336,08	1 269 103,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5000	—	—	—	500 305,38	1 269 045,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5010	—	—	—	500 300,98	1 269 053,79	—			
	н5020	—	—	—	500 291,69	1 269 048,69	—			
	н5030	—	—	—	500 296,10	1 269 040,66	—			
	н5000	—	—	—	500 305,38	1 269 045,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:395

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, д. 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) 60:18:0060201:397

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
—	н5040	—	—	—	500 292,68	1 269 021,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5050	—	—	—	500 288,15	1 269 028,98	—			
	н5060	—	—	—	500 278,87	1 269 023,69	—			
	н5070	—	—	—	500 283,40	1 269 015,75	—			
	н5040	—	—	—	500 292,68	1 269 021,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:397

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, 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) 60:18:0060201:401

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
—	н5120	—	—	—	500 524,00	1 269 117,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5130	—	—	—	500 522,69	1 269 124,27	—			
	н5140	—	—	—	500 513,18	1 269 122,34	—			
	н5150	—	—	—	500 514,49	1 269 115,88	—			
	н5120	—	—	—	500 524,00	1 269 117,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:401

№ 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	60:18:0060201:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:403

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
—	н5160	—	—	—	500 615,17	1 269 162,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5170	—	—	—	500 608,95	1 269 163,24	—			
	н5180	—	—	—	500 607,95	1 269 153,59	—			
	н5190	—	—	—	500 614,17	1 269 152,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5200	—	—	—	500 565,95	1 269 123,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5210	—	—	—	500 565,18	1 269 130,04	—			
	н5220	—	—	—	500 562,39	1 269 129,71	—			
	н5230	—	—	—	500 561,67	1 269 135,42	—			
	н5240	—	—	—	500 555,32	1 269 134,65	—			
	н5250	—	—	—	500 556,05	1 269 128,95	—			
	н5260	—	—	—	500 553,29	1 269 128,52	—			
	н5270	—	—	—	500 554,03	1 269 122,54	—			
	н5200	—	—	—	500 565,95	1 269 123,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:405

№ 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	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:408

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
—	н5280	—	—	—	500 639,00	1 269 157,91	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н5290	—	—	—	500 639,00	1 269 166,31	—			
	н5300	—	—	—	500 632,93	1 269 166,31	—			
	н5310	—	—	—	500 632,93	1 269 157,91	—			
	н5280	—	—	—	500 639,00	1 269 157,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:408

№ 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	60:18:0060201:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:409

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
—	н5320	—	—	—	500 346,20	1 269 002,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5330	—	—	—	500 341,17	1 269 011,87	—			
	н5340	—	—	—	500 333,30	1 269 007,59	—			
	н5350	—	—	—	500 338,33	1 268 998,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5360	—	—	—	500 624,63	1 269 181,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5370	—	—	—	500 624,23	1 269 188,45	—			
	н5380	—	—	—	500 618,98	1 269 188,14	—			
	н5390	—	—	—	500 619,38	1 269 181,40	—			
	н5360	—	—	—	500 624,63	1 269 181,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:410

№ 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	60:18:0060201:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 14А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:412										
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
—	н5400	—	—	—	500 599,01	1 269 124,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5410	—	—	—	500 600,25	1 269 129,74	—			
	н5420	—	—	—	500 595,65	1 269 130,81	—			
	н5430	—	—	—	500 595,17	1 269 128,72	—			
	н5440	—	—	—	500 591,95	1 269 129,45	—			
	н5450	—	—	—	500 591,19	1 269 126,08	—			
	н5460	—	—	—	500 589,49	1 269 117,90	—			
	н5470	—	—	—	500 592,21	1 269 117,27	—			
	н5480	—	—	—	500 595,63	1 269 116,49	—			
	н5490	—	—	—	500 596,09	1 269 118,53	—			
	н5500	—	—	—	500 597,61	1 269 118,19	—			
	н5400	—	—	—	500 599,01	1 269 124,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:412

№ 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	60:18:0060201:164, 60:18:0060201:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:413

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
—	н5510	—	—	—	500 721,90	1 269 081,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5520	—	—	—	500 727,10	1 269 082,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5530	—	—	—	500 722,31	1 269 099,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5540	—	—	—	500 717,11	1 269 098,34	—			
	н5510	—	—	—	500 721,90	1 269 081,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:413

№ 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	60:18:0060201:167, 60:18:0060201:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:415

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
—	н5590	—	—	—	500 651,99	1 269 115,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5600	—	—	—	500 652,61	1 269 126,87	—			
	н5610	—	—	—	500 646,96	1 269 127,43	—			
	н5620	—	—	—	500 646,12	1 269 115,57	—			
	н5590	—	—	—	500 651,99	1 269 115,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:415

№ 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	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, 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) 60:18:0060201:416

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
—	н5630	—	—	—	500 627,82	1 269 109,81	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н5640	—	—	—	500 628,12	1 269 119,88	—			
	н5650	—	—	—	500 623,82	1 269 120,00	—			
	н5660	—	—	—	500 623,77	1 269 118,31	—			
	н5670	—	—	—	500 618,58	1 269 118,42	—			
	н5680	—	—	—	500 618,33	1 269 110,09	—			
	н5630	—	—	—	500 627,82	1 269 109,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:416

№ 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	60:18:0060201:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 17А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:418

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
—	н5690	—	—	—	500 702,63	1 269 127,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5700	—	—	—	500 701,49	1 269 133,18	—			
	н5710	—	—	—	500 691,82	1 269 131,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	500 686,73	1 269 083,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5740	—	—	—	500 698,35	1 269 085,49	—			
	н5750	—	—	—	500 697,08	1 269 092,27	—			
	н5760	—	—	—	500 685,47	1 269 090,10	—			
	н5730	—	—	—	500 686,73	1 269 083,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:419

№ 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	60:18:0060201:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 19А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:420

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
—	н5770	—	—	—	500 437,40	1 269 393,61	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н5780	—	—	—	500 434,21	1 269 400,41	—			
	н5790	—	—	—	500 431,26	1 269 399,03	—			
	н5800	—	—	—	500 430,50	1 269 400,66	—			
	н5810	—	—	—	500 422,64	1 269 396,98	—			
	н5820	—	—	—	500 426,59	1 269 388,54	—			
	н5770	—	—	—	500 437,40	1 269 393,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:420

№ 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	60:18:0060201:13

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 1В
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:421

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
—	н5830	—	—	—	500 493,13	1 269 372,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5840	—	—	—	500 500,70	1 269 382,81	—			
	н5850	—	—	—	500 496,56	1 269 385,80	—			
	н5860	—	—	—	500 494,04	1 269 382,30	—			
	н5870	—	—	—	500 491,55	1 269 384,10	—			
	н5880	—	—	—	500 491,85	1 269 384,52	—			
	н5890	—	—	—	500 487,27	1 269 387,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5900	—	—	—	500 484,02	1 269 383,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5910	—	—	—	500 478,26	1 269 387,47	—			
	н5920	—	—	—	500 476,14	1 269 384,54	—			
	н5930	—	—	—	500 475,55	1 269 384,93	—			
	н5940	—	—	—	500 470,27	1 269 377,58	—			
	н5950	—	—	—	500 471,78	1 269 376,50	—			
	н5960	—	—	—	500 472,71	1 269 377,79	—			
	н5970	—	—	—	500 480,40	1 269 372,28	—			
	н5980	—	—	—	500 484,75	1 269 378,34	—			
	н5830	—	—	—	500 493,13	1 269 372,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:421

№ 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	60:18:0060201:4880
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:422

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
—	н5990	—	—	—	500 531,24	1 269 315,59	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н6000	—	—	—	500 527,56	1 269 323,33	—			
	н6010	—	—	—	500 523,73	1 269 321,52	—			
	н6020	—	—	—	500 523,05	1 269 322,96	—			
	н6030	—	—	—	500 520,63	1 269 321,82	—			
	н6040	—	—	—	500 521,32	1 269 320,36	—			
	н6050	—	—	—	500 516,72	1 269 318,20	—			
	н6060	—	—	—	500 520,42	1 269 310,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6070	—	—	—	500 271,20	1 269 072,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6080	—	—	—	500 266,77	1 269 080,59	—			
	н6090	—	—	—	500 257,25	1 269 075,50	—			
	н6100	—	—	—	500 261,68	1 269 067,22	—			
	н6070	—	—	—	500 271,20	1 269 072,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:423

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, 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) 60:18:0060201:424

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
—	н6110	—	—	—	500 364,15	1 269 050,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6120	—	—	—	500 359,63	1 269 057,95	—			
	н6130	—	—	—	500 350,35	1 269 052,66	—			
	н6140	—	—	—	500 354,88	1 269 044,71	—			
	н6110	—	—	—	500 364,15	1 269 050,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:424

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, 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) 60:18:0060201:425

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
—	н6150	—	—	—	500 753,68	1 269 098,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6160	—	—	—	500 751,12	1 269 104,63	—			
	н6170	—	—	—	500 743,17	1 269 101,50	—			
	н6180	—	—	—	500 745,73	1 269 094,99	—			
	н6150	—	—	—	500 753,68	1 269 098,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:425

№ 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	60:18:0060201:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:426

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
—	н6190	—	—	—	500 713,02	1 269 048,94	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н6200	—	—	—	500 711,55	1 269 053,31	—			
	н6210	—	—	—	500 708,77	1 269 061,22	—			
	н6220	—	—	—	500 699,25	1 269 058,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6230	—	—	—	500 702,08	1 269 050,21	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н6240	—	—	—	500 703,50	1 269 046,06	—			
	н6190	—	—	—	500 713,02	1 269 048,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:426

№ 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	60:18:0060201:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:427

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
—	н6250	—	—	—	500 640,95	1 269 064,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6260	—	—	—	500 640,95	1 269 072,18	—			
	н6270	—	—	—	500 634,44	1 269 072,18	—			
	н6280	—	—	—	500 634,44	1 269 064,77	—			
	н6250	—	—	—	500 640,95	1 269 064,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:427

№ 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	60:18:0060201:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 21А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:428

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
—	н6290	—	—	—	500 557,57	1 268 949,04	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н6300	—	—	—	500 554,17	1 268 953,96	—			
	н6310	—	—	—	500 548,70	1 268 950,18	—			
	н6320	—	—	—	500 552,11	1 268 945,26	—			
	н6290	—	—	—	500 557,57	1 268 949,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:428

№ 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	60:18:0060201:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:429

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
—	н6330	—	—	—	500 358,17	1 269 061,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6340	—	—	—	500 353,64	1 269 068,94	—			
	н6350	—	—	—	500 344,36	1 269 063,65	—			
	н6360	—	—	—	500 348,89	1 269 055,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6370	—	—	—	500 543,47	1 268 937,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6380	—	—	—	500 540,11	1 268 942,91	—			
	н6390	—	—	—	500 533,30	1 268 938,57	—			
	н6400	—	—	—	500 536,66	1 268 933,29	—			
	н6370	—	—	—	500 543,47	1 268 937,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:431

№ 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	60:18:0060201:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 22А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:432

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
—	н6410	—	—	—	500 578,47	1 269 016,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6420	—	—	—	500 567,01	1 269 011,76	—			
	н6430	—	—	—	500 569,55	1 269 005,78	—			
	н6440	—	—	—	500 581,00	1 269 010,72	—			
	н6410	—	—	—	500 578,47	1 269 016,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:432

№ 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	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:434

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
—	н6450	—	—	—	500 537,45	1 268 969,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6460	—	—	—	500 530,95	1 268 981,10	—			
	н6470	—	—	—	500 522,34	1 268 975,65	—			
	н6480	—	—	—	500 529,01	1 268 964,47	—			
	н6450	—	—	—	500 537,45	1 268 969,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:434

№ 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	60:18:0060201:22, 60:18:0060201:3788
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 23Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:435

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
—	н6490	—	—	—	500 347,51	1 269 079,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6500	—	—	—	500 343,10	1 269 087,98	—			
	н6510	—	—	—	500 333,82	1 269 082,88	—			
	н6520	—	—	—	500 338,22	1 269 074,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6530	—	—	—	500 593,72	1 268 972,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6540	—	—	—	500 598,98	1 268 975,25	—			
	н6550	—	—	—	500 594,62	1 268 984,27	—			
	н6560	—	—	—	500 589,38	1 268 981,71	—			
	н6530	—	—	—	500 593,72	1 268 972,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:436

№ 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	60:18:0060201:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:437

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
—	н6570	—	—	—	500 589,72	1 268 948,21	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н6580	—	—	—	500 585,83	1 268 953,58	—			
	н6590	—	—	—	500 574,22	1 268 945,96	—			
	н6600	—	—	—	500 578,37	1 268 940,36	—			
	н6570	—	—	—	500 589,72	1 268 948,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:437

№ 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	60:18:0060201:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:438

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
—	н661О	—	—	—	500 545,74	1 268 871,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н662О	—	—	—	500 554,35	1 268 877,31	—			
	н663О	—	—	—	500 550,60	1 268 882,65	—			
	н664О	—	—	—	500 541,99	1 268 876,60	—			
	н661О	—	—	—	500 545,74	1 268 871,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:438

№ 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	60:18:0060201:3785
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 25А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:439

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6650	—	—	—	500 619,66	1 268 991,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6660	—	—	—	500 625,48	1 268 995,05	—			
	н6670	—	—	—	500 618,96	1 269 006,17	—			
	н6680	—	—	—	500 613,15	1 269 002,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6690	—	—	—	500 702,86	1 269 021,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6700	—	—	—	500 695,38	1 269 017,70	—			
	н6710	—	—	—	500 699,80	1 269 009,29	—			
	н6720	—	—	—	500 707,28	1 269 013,22	—			
	н6690	—	—	—	500 702,86	1 269 021,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:441

№ 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	60:18:0060201:509
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:442

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
—	н6730	—	—	—	500 669,65	1 269 010,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6740	—	—	—	500 662,06	1 269 007,71	—			
	н6750	—	—	—	500 666,70	1 268 996,86	—			
	н6760	—	—	—	500 674,29	1 269 000,11	—			
	н6730	—	—	—	500 669,65	1 269 010,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:442

№ 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	60:18:0060201:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:444

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
—	н6770	—	—	—	500 297,21	1 269 067,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6780	—	—	—	500 293,29	1 269 074,42	—			
	н6790	—	—	—	500 283,84	1 269 069,11	—			
	н6800	—	—	—	500 287,76	1 269 062,15	—			
	н6770	—	—	—	500 297,21	1 269 067,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:444

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, д. 3
	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) 60:18:0060201:446

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
—	н681О	—	—	—	500 732,00	1 269 039,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	500 725,74	1 269 035,79	—			
	н683О	—	—	—	500 731,93	1 269 025,88	—			
	н9О	—	—	—	500 738,19	1 269 029,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6840	—	—	—	500 756,68	1 268 918,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6850	—	—	—	500 765,90	1 268 925,61	—			
	н6860	—	—	—	500 761,90	1 268 931,13	—			
	н6870	—	—	—	500 752,69	1 268 924,45	—			
	н6840	—	—	—	500 756,68	1 268 918,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:448

№ 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	60:18:0060201:5548
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 30А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:449

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
—	н1070	—	—	—	500 778,64	1 269 070,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	500 786,55	1 269 074,84	—			
	н1050	—	—	—	500 784,92	1 269 077,76	—			
	н1060	—	—	—	500 776,99	1 269 073,60	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н1070	—	—	—	500 778,64	1 269 070,45	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:449

№ 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	60:18:0060201:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:450

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
—	н6880	—	—	—	500 771,35	1 269 064,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6890	—	—	—	500 768,63	1 269 070,45	—			
	н6900	—	—	—	500 757,61	1 269 065,49	—			
	н6910	—	—	—	500 760,33	1 269 059,45	—			
	н6880	—	—	—	500 771,35	1 269 064,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:450

№ 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	60:18:0060201:210, 60:18:0060201:2798
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 31А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:451

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
—	н6920	—	—	—	500 843,71	1 269 082,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6930	—	—	—	500 840,05	1 269 090,96	—			
	н6940	—	—	—	500 834,25	1 269 088,49	—			
	н6950	—	—	—	500 837,91	1 269 079,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6960	—	—	—	500 865,20	1 269 068,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6970	—	—	—	500 872,65	1 269 072,33	—			
	н6980	—	—	—	500 869,21	1 269 079,32	—			
	н6990	—	—	—	500 861,77	1 269 075,66	—			
	н6960	—	—	—	500 865,20	1 269 068,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:452

№ 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	60:18:0060201:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:453

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
—	н7000	—	—	—	500 810,54	1 268 953,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7010	—	—	—	500 807,39	1 268 957,92	—			
	н7020	—	—	—	500 802,26	1 268 954,45	—			
	н7030	—	—	—	500 805,41	1 268 949,79	—			
	н7000	—	—	—	500 810,54	1 268 953,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:453

№ 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	60:18:0060201:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:454

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
—	н7040	—	—	—	500 862,49	1 268 975,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7050	—	—	—	500 861,02	1 268 977,72	—			
	н7060	—	—	—	500 861,82	1 268 978,22	—			
	н7070	—	—	—	500 860,09	1 268 981,15	—			
	н7080	—	—	—	500 857,77	1 268 979,78	—			
	н7090	—	—	—	500 854,03	1 268 985,99	—			
	н7100	—	—	—	500 846,31	1 268 981,34	—			
	н7110	—	—	—	500 850,49	1 268 974,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7120	—	—	—	500 847,46	1 268 972,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7130	—	—	—	500 849,23	1 268 969,62	—			
	н7140	—	—	—	500 852,26	1 268 971,45	—			
	н7150	—	—	—	500 853,31	1 268 969,71	—			
	н7040	—	—	—	500 862,49	1 268 975,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:454

№ 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	60:18:0060201:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:455

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
—	н7160	—	—	—	500 820,08	1 269 009,26	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7170	—	—	—	500 828,13	1 269 013,29	—			
	н7180	—	—	—	500 825,99	1 269 017,55	—			
	н7190	—	—	—	500 827,01	1 269 018,08	—			
	н7200	—	—	—	500 826,10	1 269 019,90	—			
	н7210	—	—	—	500 825,10	1 269 019,34	—			
	н7220	—	—	—	500 822,83	1 269 023,87	—			
	н7230	—	—	—	500 820,40	1 269 022,71	—			
	н7240	—	—	—	500 821,53	1 269 020,65	—			
	н7250	—	—	—	500 815,81	1 269 017,79	—			
н7160	—	—	—	500 820,08	1 269 009,26	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:455

№ 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	60:18:0060201:208, 60:18:0060201:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 36А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:456

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
—	н7260	—	—	—	500 783,07	1 268 967,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7270	—	—	—	500 778,39	1 268 974,39	—			
	н7280	—	—	—	500 772,18	1 268 970,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7300	—	—	—	500 911,85	1 268 959,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7310	—	—	—	500 914,96	1 268 954,53	—			
	н7320	—	—	—	500 922,89	1 268 959,09	—			
	н7330	—	—	—	500 919,79	1 268 964,50	—			
	н7300	—	—	—	500 911,85	1 268 959,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:457

№ 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	60:18:0060201:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:459

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
—	н7360	—	—	—	500 641,27	1 269 264,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7370	—	—	—	500 634,96	1 269 264,93	—			
	н7380	—	—	—	500 634,96	1 269 258,26	—			
	н7390	—	—	—	500 641,27	1 269 258,26	—			
	н7360	—	—	—	500 641,27	1 269 264,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:459

№ 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	60:18:0060201:709
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:460

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
—	н7400	—	—	—	500 275,66	1 269 050,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7410	—	—	—	500 271,26	1 269 058,89	—			
	н7420	—	—	—	500 261,97	1 269 053,79	—			
	н7430	—	—	—	500 266,38	1 269 045,76	—			
	н7400	—	—	—	500 275,66	1 269 050,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:460

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, д. 4
	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) 60:18:0060201:461

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
—	н7440	—	—	—	500 705,65	1 269 267,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7450	—	—	—	500 711,11	1 269 269,69	—			
	н7460	—	—	—	500 708,11	1 269 275,25	—			
	н7470	—	—	—	500 702,65	1 269 272,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	500 339,24	1 269 192,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7530	—	—	—	500 327,85	1 269 186,74	—			
	н7540	—	—	—	500 333,69	1 269 175,25	—			
	н7550	—	—	—	500 345,08	1 269 181,03	—			
	н7520	—	—	—	500 339,24	1 269 192,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:463

№ 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	60:18:0060201:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:464

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
—	н7560	—	—	—	500 419,28	1 269 257,97	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7570	—	—	—	500 421,06	1 269 254,49	—			
	н7580	—	—	—	500 422,76	1 269 255,30	—			
	н7590	—	—	—	500 423,78	1 269 253,11	—			
	н7600	—	—	—	500 422,72	1 269 250,96	—			
	н7610	—	—	—	500 423,85	1 269 248,68	—			
	н7620	—	—	—	500 426,13	1 269 248,01	—			
	н7630	—	—	—	500 427,51	1 269 245,10	—			
	н7640	—	—	—	500 439,26	1 269 250,57	—			
	н7650	—	—	—	500 432,85	1 269 264,32	—			
н7560	—	—	—	500 419,28	1 269 257,97	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:464

№ 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	60:18:0060201:4950
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:465

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
—	н7660	—	—	—	500 719,06	1 269 235,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7670	—	—	—	500 724,44	1 269 237,99	—			
	н7680	—	—	—	500 717,55	1 269 252,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7700	—	—	—	500 405,57	1 269 295,10	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7710	—	—	—	500 398,52	1 269 303,09	—			
	н7720	—	—	—	500 389,35	1 269 295,00	—			
	н7730	—	—	—	500 396,40	1 269 287,01	—			
	н7700	—	—	—	500 405,57	1 269 295,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:466

№ 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	60:18:0060201:4768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:467

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
—	н7740	—	—	—	500 430,43	1 269 362,51	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7750	—	—	—	500 419,07	1 269 358,75	—			
	н7760	—	—	—	500 423,18	1 269 346,36	—			
	н7770	—	—	—	500 434,53	1 269 350,12	—			
	н7740	—	—	—	500 430,43	1 269 362,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:467

№ 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	60:18:0060201:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:469

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
—	н7780	—	—	—	500 395,35	1 269 316,13	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7790	—	—	—	500 385,95	1 269 327,04	—			
	н7800	—	—	—	500 394,23	1 269 334,34	—			
	н7810	—	—	—	500 397,06	1 269 331,24	—			
	н7820	—	—	—	500 398,31	1 269 332,34	—			
	н7830	—	—	—	500 401,24	1 269 329,00	—			
	н7840	—	—	—	500 399,99	1 269 327,79	—			
	н7850	—	—	—	500 403,68	1 269 323,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7860	—	—	—	500 696,29	1 269 192,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7870	—	—	—	500 690,75	1 269 192,53	—			
	н7880	—	—	—	500 690,28	1 269 184,79	—			
	н7890	—	—	—	500 695,82	1 269 184,45	—			
	н7860	—	—	—	500 696,29	1 269 192,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:470

№ 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	60:18:0060201:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 5А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:471

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
—	н7900	—	—	—	500 281,46	1 269 040,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7910	—	—	—	500 277,06	1 269 048,31	—			
	н7920	—	—	—	500 267,77	1 269 043,21	—			
	н7930	—	—	—	500 272,18	1 269 035,19	—			
	н7900	—	—	—	500 281,46	1 269 040,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:471

№ 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	60:18:0060201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, д. 6
	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) 60:18:0060201:473

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
—	н7940	—	—	—	500 541,82	1 269 279,40	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7950	—	—	—	500 540,43	1 269 284,32	—			
	н7960	—	—	—	500 537,90	1 269 283,61	—			
	н7970	—	—	—	500 535,61	1 269 291,76	—			
	н7980	—	—	—	500 524,65	1 269 288,68	—			
	н7990	—	—	—	500 527,94	1 269 277,06	—			
	н8000	—	—	—	500 535,58	1 269 279,21	—			
	н8010	—	—	—	500 536,00	1 269 277,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8020	—	—	—	500 546,29	1 269 253,73	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8030	—	—	—	500 543,19	1 269 264,59	—			
	н8040	—	—	—	500 531,69	1 269 261,32	—			
	н8050	—	—	—	500 534,78	1 269 250,46	—			
	н8020	—	—	—	500 546,29	1 269 253,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:474

№ 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	60:18:0060201:198, 60:18:0060201:4778
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 6Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:475

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
—	н8060	—	—	—	500 515,88	1 269 269,75	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8070	—	—	—	500 514,17	1 269 275,21	—			
	н8080	—	—	—	500 507,63	1 269 273,17	—			
	н8090	—	—	—	500 509,34	1 269 267,70	—			
	н8060	—	—	—	500 515,88	1 269 269,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:475

№ 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	60:18:0060201:4771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:476

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
—	н8100	—	—	—	500 444,79	1 269 220,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8110	—	—	—	500 441,39	1 269 227,77	—			
	н8120	—	—	—	500 434,15	1 269 224,60	—			
	н8130	—	—	—	500 437,55	1 269 216,84	—			
	н8100	—	—	—	500 444,79	1 269 220,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:476

№ 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	60:18:0060201:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 7А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:478

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
—	н8140	—	—	—	500 298,81	1 269 010,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8150	—	—	—	500 294,28	1 269 018,25	—			
	н8160	—	—	—	500 285,00	1 269 012,96	—			
	н8170	—	—	—	500 289,53	1 269 005,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8180	—	—	—	500 476,43	1 269 195,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8190	—	—	—	500 471,78	1 269 193,82	—			
	н8200	—	—	—	500 473,49	1 269 189,18	—			
	н8210	—	—	—	500 478,15	1 269 190,90	—			
	н8180	—	—	—	500 476,43	1 269 195,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:479

№ 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	60:18:0060201:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:482

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
—	н8220	—	—	—	500 493,13	1 269 222,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8230	—	—	—	500 486,53	1 269 221,07	—			
	н8240	—	—	—	500 487,51	1 269 217,30	—			
	н8250	—	—	—	500 494,10	1 269 219,01	—			
	н8220	—	—	—	500 493,13	1 269 222,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:482

№ 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	60:18:0060201:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 8Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:483

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
—	н8260	—	—	—	500 491,35	1 269 151,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8270	—	—	—	500 488,94	1 269 156,59	—			
	н8280	—	—	—	500 483,46	1 269 154,08	—			
	н8290	—	—	—	500 485,87	1 269 148,81	—			
	н8260	—	—	—	500 491,35	1 269 151,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:483

№ 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	60:18:0060201:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:484

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
—	н8300	—	—	—	500 342,23	1 269 033,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8310	—	—	—	500 337,20	1 269 042,31	—			
	н8320	—	—	—	500 329,33	1 269 038,03	—			
	н8330	—	—	—	500 334,36	1 269 028,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8340	—	—	—	500 490,24	1 269 069,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8350	—	—	—	500 484,06	1 269 066,62	—			
	н8360	—	—	—	500 489,59	1 269 055,52	—			
	н8370	—	—	—	500 495,77	1 269 058,60	—			
	н8340	—	—	—	500 490,24	1 269 069,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:486

№ 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	60:18:0060201:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 9Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:716

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
—	н8470	—	—	—	500 717,07	1 268 830,74	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8480	—	—	—	500 708,15	1 268 825,23	—			
	н8490	—	—	—	500 714,96	1 268 814,20	—			
	н8500	—	—	—	500 723,89	1 268 819,71	—			
	н8470	—	—	—	500 717,07	1 268 830,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:716

№ 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	60:18:0060201:4735
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи 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) 60:18:0060201:780

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
—	н8550	—	—	—	500 646,90	1 268 874,04	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8560	—	—	—	500 642,98	1 268 871,66	—			
	н8570	—	—	—	500 646,59	1 268 865,73	—			
	н8580	—	—	—	500 650,51	1 268 868,11	—			
	н8550	—	—	—	500 646,90	1 268 874,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:780

№ 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	60:18:0060201:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, д. 63
	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) 60:18:0060201:815

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
—	н8590	—	—	—	500 647,13	1 268 892,91	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8600	—	—	—	500 638,76	1 268 887,55	—			
	н8610	—	—	—	500 644,94	1 268 877,88	—			
	н8620	—	—	—	500 653,32	1 268 883,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10400	—	—	—	500 904,90	1 269 001,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10410	—	—	—	500 900,48	1 269 006,77	—			
	н10420	—	—	—	500 892,52	1 269 000,14	—			
	н10430	—	—	—	500 896,94	1 268 994,84	—			
	н10400	—	—	—	500 904,90	1 269 001,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0000000:866

№ 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	60:18:0060201:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0000000, 60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 37, Псковская область, р-н Псковский, с/с СП "Завеличенская волость", д Борисовичи, д 37
	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) 60:18:0061303:152

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
—	н10440	—	—	—	499 933,13	1 268 399,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10450	—	—	—	499 929,63	1 268 436,09	—			
	н10460	—	—	—	499 912,30	1 268 434,45	—			
	н10470	—	—	—	499 915,80	1 268 397,49	—			
	н10440	—	—	—	499 933,13	1 268 399,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0061303:152

№ 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	60:18:0060201:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0061303, 60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 125А, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, д. 125А
	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) 60:18:0060201:1158

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
—	н2790	—	—	—	500 467,80	1 268 946,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	500 470,79	1 268 948,75	—			
	н2810	—	—	—	500 466,81	1 268 953,34	—			
	н2820	—	—	—	500 463,82	1 268 950,93	—			
	н2790	—	—	—	500 467,80	1 268 946,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1158

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи 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) 60:18:0060201:1159

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
—	n2830	—	—	—	500 489,57	1 268 999,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	500 487,08	1 269 004,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	500 483,84	1 269 003,28	—			
	н2860	—	—	—	500 486,33	1 268 997,76	—			
	н2830	—	—	—	500 489,57	1 268 999,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1159

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 127
	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:1161

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
—	н2920	—	—	—	500 470,84	1 268 922,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	500 466,33	1 268 917,49	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2940	—	—	—	500 468,75	1 268 915,09	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2950	—	—	—	500 473,26	1 268 919,64	—			
	н2920	—	—	—	500 470,84	1 268 922,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1161

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 89
	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:1163

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
—	н300О	—	—	—	500 479,43	1 268 994,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н301О	—	—	—	500 476,94	1 269 000,17	—			
	н302О	—	—	—	500 473,70	1 268 998,71	—			
	н303О	—	—	—	500 476,19	1 268 993,19	—			
	н300О	—	—	—	500 479,43	1 268 994,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1163

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 124
	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:1168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3040	—	—	—	500 452,68	1 268 984,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3050	—	—	—	500 447,03	1 268 986,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3060	—	—	—	500 445,73	1 268 983,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3070	—	—	—	500 451,45	1 268 981,14	—			
	н3040	—	—	—	500 452,68	1 268 984,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1168

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 67
	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:1169

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
—	н1270	—	—	—	500 473,08	1 269 028,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3080	—	—	—	500 470,29	1 269 034,77	—			
	н3090	—	—	—	500 466,62	1 269 033,23	—			
	н3100	—	—	—	500 469,20	1 269 027,00	—			
	н1270	—	—	—	500 473,08	1 269 028,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1169

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 140
	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:1175

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
—	н3110	—	—	—	500 461,27	1 269 000,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3120	—	—	—	500 464,96	1 269 002,59	—			
	н3130	—	—	—	500 462,49	1 269 008,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н314О	—	—	—	500 458,80	1 269 006,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н311О	—	—	—	500 461,27	1 269 000,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1175

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 133
	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:1177

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
—	н3150	—	—	—	500 471,70	1 269 005,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	36190	500 474,95	1 269 007,32	—	500 474,95	1 269 007,32	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	36193	500 472,33	1 269 012,77	—	500 472,33	1 269 012,77	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н3160	—	—	—	500 469,11	1 269 011,19	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н3150	—	—	—	500 471,70	1 269 005,76	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1177

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 130
	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:1178

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
—	н3170	—	—	—	500 441,47	1 268 955,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3180	—	—	—	500 442,70	1 268 958,22	—			
	н3190	—	—	—	500 436,62	1 268 960,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	500 435,41	1 268 957,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	500 441,47	1 268 955,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:1178

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:447

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
—	н4570	—	—	—	500 465,01	1 268 944,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2790	—	—	—	500 467,80	1 268 946,34	—			
	н2820	—	—	—	500 463,82	1 268 950,93	—			
	н3920	—	—	—	500 461,07	1 268 948,73	—			
	н4570	—	—	—	500 465,01	1 268 944,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:447

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 30, гараж 30
	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:458

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4700	—	—	—	500 483,90	1 268 967,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7340	—	—	—	500 486,90	1 268 969,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н7350	—	—	—	500 490,65	1 268 964,67	—			
	н4710	—	—	—	500 487,72	1 268 962,32	—	Фотограмметрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7480	—	—	—	500 849,02	1 268 895,91	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н7490	—	—	—	500 854,75	1 268 900,27	—			
	н7500	—	—	—	500 849,75	1 268 906,74	—			
	н7510	—	—	—	500 844,04	1 268 902,46	—			
	н7480	—	—	—	500 849,02	1 268 895,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:462

№ 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	60:18:0060201:1515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:487

Зона № МСК-60, 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
—	н8380	—	—	—	500 470,91	1 269 201,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8390	—	—	—	500 467,11	1 269 211,23	—			
	н8400	—	—	—	500 457,60	1 269 207,70	—			
	н8410	—	—	—	500 461,71	1 269 196,65	—			
	н8420	—	—	—	500 466,91	1 269 198,58	—			
	н8430	—	—	—	500 466,60	1 269 199,39	—			
	н8380	—	—	—	500 470,91	1 269 201,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 28А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:489

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
—	н4720	—	—	—	500 494,68	1 268 941,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4250	—	—	—	500 497,65	1 268 944,07	—			
	н4280	—	—	—	500 493,71	1 268 948,97	—			
	н4290	—	—	—	500 490,77	1 268 946,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3770	—	—	—	500 493,55	1 268 922,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4620	—	—	—	500 496,42	1 268 924,95	—			
	н8440	—	—	—	500 492,70	1 268 929,80	—			
	н4430	—	—	—	500 489,87	1 268 927,51	—			
	н3770	—	—	—	500 493,55	1 268 922,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:491

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 10
	Дополнительные сведения о местоположении	гк Борисовичи -2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0060201:520

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
—	н8450	—	—	—	500 450,88	1 268 941,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8460	—	—	—	500 446,40	1 268 937,33	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4380	—	—	—	500 448,94	1 268 934,86	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4370	—	—	—	500 453,39	1 268 939,33	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8450	—	—	—	500 450,88	1 268 941,83	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0060201:520

№ 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	60:18:0060201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 81
	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

с кадастровым номером _____

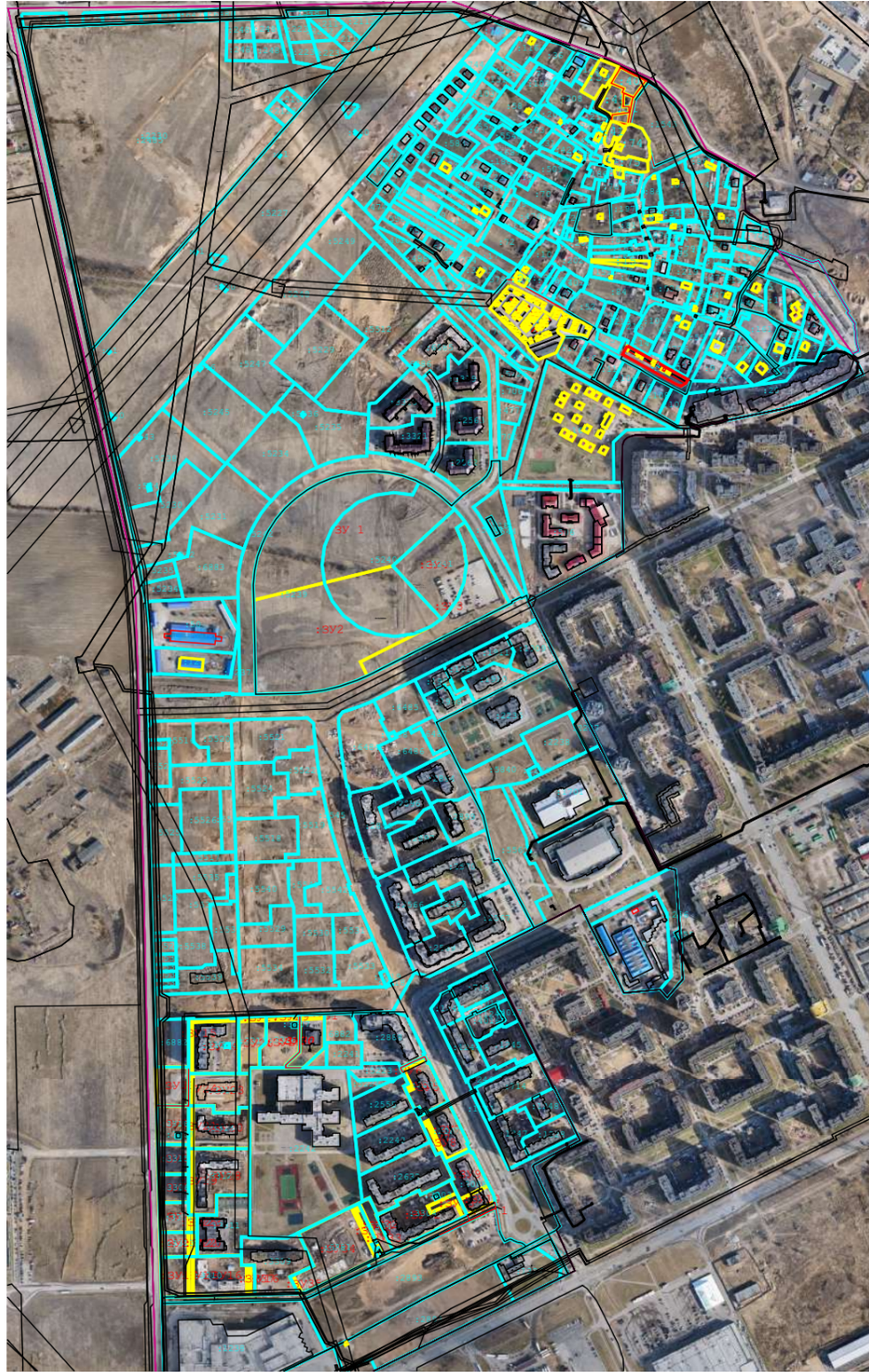
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000