

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

60:18:0060201

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт. № 1/24, от 23 января 2024 г., выдан Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 июля 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Псковского района

основной государственный регистрационный номер: 1026002344719

идентификационный номер налогоплательщика: 6018005392

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

pskovrajon@reg60.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Зарайская Надежда Владимировна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *003-813-827-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *005, 17 мая 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *89517531806*

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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	19 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-50997930	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	20 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-51573500	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ	20 июня 2024 г.	1	Схема расположения границ	—

**7. Пояснения к карте-плану 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 354 объектов недвижимости.

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

В КПТР включено 170 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;

- 9 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, 60:18:0060201:93, 60:18:0060201:80;

- 155 земельных участков в связи с образованием на основании 5-и проектов межевания территории 60.18.0060201.1 и 60.18.0060201.2, 38-ПРО-11-23-ПМТ.1.

Не включены в карты-план территории 370 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, 60:18:0060201:153, 60:18:0060201:154 исключены, т.к. двойной учет;

- 3 земельных участков с КН 60:18:0060201:156, 60:18:0060201:157, 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 184 объект капитального строительства, местоположение которых установлено/уточнено, из них:

- 10 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, 60:27:0000000:409, 60:27:0000000:769, 60:18:0061303:156 включены в карта-план территории в связи с фактическим расположением в квартале 60:18:0060201.

- 172 здания

- 2 ОНС 60:18:0060201:301, 60:18:0060201:1183

Исключены из карты-плана 281, из них:

- 224 зданий, из них:

- 126 объектов капитального строительства, так как местоположение установлено;

- 65 объектов капитального строительства, так как фактически расположены за границами кадастрового квартала: 60:18:0060201 (гк Борисовичи 60:18:0060201:1197,60:18:0060201:1199,60:18:0060201:222,60:18:0060201:223,60:18:0060201:224,60:18:0060201:225,60:18:0060201:226,60:18:0060201:227,60:18:0060201:229,60:18:0060201:230,60:18:0060201:231,60:18:0060201:232,60:18:0060201:234,60:18:0060201:237,60:18:0060201:238,60:18:0060201:246,60:18:0060201:247,60:18:0060201:263,60:18:0060201:267,60:18:0060201:268,60:18:0060201:281,60:18:0060201:286,60:18:0060201:287,60:18:0060201:288,60:18:0060201:297,60:18:0060201:304,60:18:0060201:305,60:18:0060201:306,60:18:0060201:307,60:18:0060201:308,60:18:0060201:311,60:18:0060201:312,60:18:0060201:313,60:18:0060201:314,60:18:0060201:323,60:18:0060201:327,60:18:0060201:328,60:18:0060201:330,60:18:0060201:341,60:18:0060201:346,60:18:0060201:347,60:18:0060201:349,60:18:0060201:350,60:18:0060201:351,60:18:0060201:352,60:18:0060201:353,60:18:0060201:354,60:18:0060201:355,60:18:0060201:356,60:18:0060201:357,60:18:0060201:358,60:18:0060201:359,60:18:0060201:360,60:18:0060201:361,60:18:0060201:362,60:18:0060201:363,60:18:0060201:364,60:18:0060201:365,60:18:0060201:366,60:18:0060201:367,60:18:0060201:368,60:18:0060201:369,60:18:0060201:370,60:18:0060201:371,60:18:0060201:372,60:18:0060201:373,60:18:0060201:374,60:18:0060201:375,60:18:0060201:376,60:18:0060201:377,60:18:0060201:378,60:18:0060201:379,60:18:0060201:380,60:18:0060201:381,60:18:0060201:382,60:18:0060201:383,60:18:0060201:384,60:18:0060201:385,60:18:0060201:386,60:18:0060201:387,60:18:0060201:388,60:18:0060201:389,60:18:0060201:390,60:18:0060201:391,60:18:0060201:392,60:18:0060201:393,60:18:0060201:394,60:18:0060201:395,60:18:0060201:396,60:18:0060201:397,60:18:0060201:398,60:18:0060201:399,60:18:0060201:400,60:18:0060201:401,60:18:0060201:402,60:18:0060201:403,60:18:0060201:404,60:18:0060201:405,60:18:0060201:406,60:18:0060201:407,60:18:0060201:408,60:18:0060201:409,60:18:0060201:410,60:18:0060201:411,60:18:0060201:412,60:18:0060201:413,60:18:0060201:414,60:18:0060201:415,60:18:0060201:416,60:18:0060201:417,60:18:0060201:418,60:18:0060201:419,60:18:0060201:420,60:18:0060201:421,60:18:0060201:422,60:18:0060201:423,60:18:0060201:424,60:18:0060201:425,60:18:0060201:426,60:18:0060201:427,60:18:0060201:428,60:18:0060201:429,60:18:0060201:430,60:18:0060201:431,60:18:0060201:432,60:18:0060201:433,60:18:0060201:434,60:18:0060201:435,60:18:0060201:436,60:18:0060201:437,60:18:0060201:438,60:18:0060201:439,60:18:0060201:440,60:18:0060201:441,60:18:0060201:442,60:18:0060201:443,60:18:0060201:444,60:18:0060201:445,60:18:0060201:446,60:18:0060201:447,60:18:0060201:448,60:18:0060201:449,60:18:0060201:450,60:18:0060201:451,60:18:0060201:452,60:18:0060201:453,60:18:0060201:454,60:18:0060201:455,60:18:0060201:456,60:18:0060201:457,60:18:0060201:458,60:18:0060201:459,60:18:0060201:460,60:18:0060201:461,60:18:0060201:462,60:18:0060201:463,60:18:0060201:464,60:18:0060201:465,60:18:0060201:466,60:18:0060201:467,60:18:0060201:468,60:18:0060201:469,60:18:0060201:470,60:18:0060201:471,60:18:0060201:472,60:18:0060201:473,60:18:0060201:474,60:18:0060201:475,60:18:0060201:476,60:18:0060201:477,60:18:0060201:478,60:18:0060201:479,60:18:0060201:480,60:18:0060201:481,60:18:0060201:482,60:18:0060201:483,60:18:0060201:484,60:18:0060201:485,60:18:0060201:486,60:18:0060201:487,60:18:0060201:488,60:18:0060201:489,60:18:0060201:490,60:18:0060201:491,60:18:0060201:492,60:18:0060201:493,60:18:0060201:494,60:18:0060201:495,60:18:0060201:496,60:18:0060201:497,60:18:0060201:498,60:18:0060201:499,60:18:0060201:500,60:18:0060201:501,60:18:0060201:502,60:18:0060201:503,60:18:0060201:504,60:18:0060201:505,60:18:0060201:506,60:18:0060201:507,60:18:0060201:508,60:18:0060201:509,60:18:0060201:510,60:18:0060201:511,60:18:0060201:512,60:18:0060201:513,60:18:0060201:514,60:18:0060201:515,60:18:0060201:516,60:18:0060201:517,60:18:0060201:518,60:18:0060201:519,60:18:0060201:520,60:18:0060201:521,60:18:0060201:522,60:18:0060201:523,60:18:0060201:524,60:18:0060201:525,60:18:0060201:526,60:18:0060201:527,60:18:0060201:528,60:18:0060201:529,60:18:0060201:530,60:18:0060201:531,60:18:0060201:532,60:18:0060201:533,60:18:0060201:534,60:18:0060201:535,60:18:0060201:536,60:18:0060201:537,60:18:0060201:538,60:18:0060201:539,60:18:0060201:540,60:18:0060201:541,60:18:0060201:542,60:18:0060201:543,60:18:0060201:544,60:18:0060201:545,60:18:0060201:546,60:18:0060201:547,60:18:0060201:548,60:18:0060201:549,60:18:0060201:550,60:18:0060201:551,60:18:0060201:552,60:18:0060201:553,60:18:0060201:554,60:18:0060201:555,60:18:0060201:556,60:18:0060201:557,60:18:0060201:558,60:18:0060201:559,60:18:0060201:560,60:18:0060201:561,60:18:0060201:562,60:18:0060201:563,60:18:0060201:564,60:18:0060201:565,60:18:0060201:566,60:18:0060201:567,60:18:0060201:568,60:18:0060201:569,60:18:0060201:570,60:18:0060201:571,60:18:0060201:572,60:18:0060201:573,60:18:0060201:574,60:18:0060201:575,60:18:0060201:576,60:18:0060201:577,60:18:0060201:578,60:18:0060201:579,60:18:0060201:580,60:18:0060201:581,60:18:0060201:582,60:18:0060201:583,60:18:0060201:584,60:18:0060201:585,60:18:0060201:586,60:18:0060201:587,60:18:0060201:588,60:18:0060201:589,60:18:0060201:590,60:18:0060201:591,60:18:0060201:592,60:18:0060201:593,60:18:0060201:594,60:18:0060201:595,60:18:0060201:596,60:18:0060201:597,60:18:0060201:598,60:18:0060201:599,60:18:0060201:600,60:18:0060201:601,60:18:0060201:602,60:18:0060201:603,60:18:0060201:604,60:18:0060201:605,60:18:0060201:606,60:18:0060201:607,60:18:0060201:608,60:18:0060201:609,60:18:0060201:610,60:18:0060201:611,60:18:0060201:612,60:18:0060201:613,60:18:0060201:614,60:18:0060201:615,60:18:0060201:616,60:18:0060201:617,60:18:0060201:618,60:18:0060201:619,60:18:0060201:620,60:18:0060201:621,60:18:0060201:622,60:18:0060201:623,60:18:0060201:624,60:18:0060201:625,60:18:0060201:626,60:18:0060201:627,60:18:0060201:628,60:18:0060201:629,60:18:0060201:630,60:18:0060201:631,60:18:0060201:632,60:18:0060201:633,60:18:0060201:634,60:18:0060201:635,60:18:0060201:636,60:18:0060201:637,60:18:0060201:638,60:18:0060201:639,60:18:0060201:640,60:18:0060201:641,60:18:0060201:642,60:18:0060201:643,60:18:0060201:644,60:18:0060201:645,60:18:0060201:646,60:18:0060201:647,60:18:0060201:648,60:18:0060201:649,60:18:0060201:650,60:18:0060201:651,60:18:0060201:652,60:18:0060201:653,60:18:0060201:654,60:18:0060201:655,60:18:0060201:656,60:18:0060201:657,60:18:0060201:658,60:18:0060201:659,60:18:0060201:660,60:18:0060201:661,60:18:0060201:662,60:18:0060201:663,60:18:0060201:664,60:18:0060201:665,60:18:0060201:666,60:18:0060201:667,60:18:0060201:668,60:18:0060201:669,60:18:0060201:670,60:18:0060201:671,60:18:0060201:672,60:18:0060201:673,60:18:0060201:674,60:18:0060201:675,60:18:0060201:676,60:18:0060201:677,60:18:0060201:678,60:18:0060201:679,60:18:0060201:680,60:18:0060201:681,60:18:0060201:682,60:18:0060201:683,60:18:0060201:684,60:18:0060201:685,60:18:0060201:686,60:18:0060201:687,60:18:0060201:688,60:18:0060201:689,60:18:0060201:690,60:18:0060201:691,60:18:0060201:692,60:18:0060201:693,60:18:0060201:694,60:18:0060201:695,60:18:0060201:696,60:18:0060201:697,60:18:0060201:698,60:18:0060201:699,60:18:0060201:700,60:18:0060201:701,60:18:0060201:702,60:18:0060201:703,60:18:0060201:704,60:18:0060201:705,60:18:0060201:706,60:18:0060201:707,60:18:0060201:708,60:18:0060201:709,60:18:0060201:710,60:18:0060201:711,60:18:0060201:712,60:18:0060201:713,60:18:0060201:714,60:18:0060201:715,60:18:0060201:716,60:18:0060201:717,60:18:0060201:718,60:18:0060201:719,60:18:0060201:720,60:18:0060201:721,60:18:0060201:722,60:18:0060201:723,60:18:0060201:724,60:18:0060201:725,60:18:0060201:726,60:18:0060201:727,60:18:0060201:728,60:18:0060201:729,60:18:0060201:730,60:18:0060201:731,60:18:0060201:732,60:18:0060201:733,60:18:0060201:734,60:18:0060201:735,60:18:0060201:736,60:18:0060201:737,60:18:0060201:738,60:18:0060201:739,60:18:0060201:740,60:18:0060201:741,60:18:0060201:742,60:18:0060201:743,60:18:0060201:744,60:18:0060201:745,60:18:0060201:746,60:18:0060201:747,60:18:0060201:748,60:18:0060201:749,60:18:0060201:750,60:18:0060201:751,60:18:0060201:752,60:18:0060201:753,60:18:0060201:754,60:18:0060201:755,60:18:0060201:756,60:18:0060201:757,60:18:0060201:758,60:18:0060201:759,60:18:0060201:760,60:18:0060201:761,60:18:0060201:762,60:18:0060201:763,60:18:0060201:764,60:18:0060201:765,60:18:0060201:766,60:18:0060201:767,60:18:0060201:768,60:18:0060201:769,60:18:0060201:770,60:18:0060201:771,60:18:0060201:772,60:18:0060201:773,60:18:0060201:774,60:18:0060201:775,60:18:0060201:776,60:18:0060201:777,60:18:0060201:778,60:18:0060201:779,60:18:0060201:780,60:18:0060201:781,60:18:0060201:782,60:18:0060201:783,60:18:0060201:784,60:18:0060201:785,60:18:0060201:786,60:18:0060201:787,60:18:0060201:788,60:18:0060201:789,60:18:0060201:790,60:18:0060201:791,60:18:0060201:792,60:18:0060201:793,60:18:0060201:794,60:18:0060201:795,60:18:0060201:796,60:18:0060201:797,60:18:0060201:798,60:18:0060201:799,60:18:0060201:800,60:18:0060201:801,60:18:0060201:802,60:18:0060201:803,60:18:0060201:804,60:18:0060201:805,60:18:0060201:806,60:18:0060201:807,60:18:0060201:808,60:18:0060201:809,60:18:0060201:810,60:18:0060201:811,60:18:0060201:812,60:18:0060201:813,60:18:0060201:814,60:18:0060201:815,60:18:0060201:816,60:18:0060201:817,60:18:0060201:818,60:18:0060201:819,60:18:0060201:820,60:18:0060201:821,60:18:0060201:822,60:18:0060201:823,60:18:0060201:824,60:18:0060201:825,60:18:0060201:826,60:18:0060201:827,60:18:0060201:828,60:18:0060201:829,60:18:0060201:830,60:18:0060201:831,60:18:0060201:832,60:18:0060201:833,60:18:0060201:834,60:18:0060201:835,60:18:0060201:836,60:18:0060201:837,60:18:0060201:838,60:18:0060201:839,60:18:0060201:840,60:18:0060201:841,60:18:0060201:842,60:18:0060201:843,60:18:0060201:844,60:18:0060201:845,60:18:0060201:846,60:18:0060201:847,60:18:0060201:848,60:18:0060201:849,60:18:0060201:850,60:18:0060201:851,60:18:0060201:852,60:18:0060201:853,60:18:0060201:854,60:18:0060201:855,60:18:0060201:856,60:18:0060201:857,60:18:0060201:858,60:18:0060201:859,60:18:0060201:860,60:18:0060201:861,60:18:0060201:862,60:18:0060201:863,60:18:0060201:864,60:18:0060201:865,60:18:0060201:866,60:18:0060201:867,60:18:0060201:868,60:18:0060201:869,60:18:0060201:870,60:18:0060201:871,60:18:0060201:87

1:351,60:18:0060201:359,  
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.
- 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.
- 6 ОНС из них:
- 4 границы установлены в МСК-60
- 1 не установлено, невозможно определить местоположение 60:18:0060201:1184;
- 1 архивный 60:18:0060201:1215.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	ООО "Геоскан" Геоскан 201	20640	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024
2	ООО "Геоскан" Геоскан 201	20641	С-АКР/04-05-2023/243570136, дата поверки 04.05.2023 до 03.05.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:15 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259	—	—	500 555,55	1 269 146,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н240	—	—	500 557,26	1 269 136,89			
н239	—	—	500 558,48	1 269 135,08			
н238	—	—	500 560,14	1 269 122,00			
н260	—	—	500 560,27	1 269 121,02			
н237	—	—	500 557,62	1 269 120,64			
н236	—	—	500 558,77	1 269 113,14			
н235	—	—	500 559,98	1 269 104,19			
н261	—	—	500 564,75	1 269 054,96			
н17	—	—	500 568,48	1 269 055,31			
н262	—	—	500 566,68	1 269 141,81			
н263	—	—	500 566,28	1 269 146,84			
н259	—	—	500 555,55	1 269 146,67			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259	н240	9,93	—	согласовано
н240	н239	2,18		
н239	н238	13,18		
н238	н260	0,99		
н260	н237	2,68		

1	2	3	4	5
н237	н236	7,59	—	согласовано
н236	н235	9,03		
н235	н261	49,46		
н261	н17	3,75		
н17	н262	86,52		
н262	н263	5,05		
н263	н259	10,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:15 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:155 :**  
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154	—	—	500 611,63	1 269 182,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1155	—	—	500 610,34	1 269 196,43			
н1156	—	—	500 607,25	1 269 195,82			
н1157	—	—	500 608,07	1 269 191,22			
н1158	—	—	500 598,04	1 269 189,42			
н1159	—	—	500 598,98	1 269 180,66			
н1154	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154	н1155	13,65	—	согласовано
н1155	н1156	3,15		
н1156	н1157	4,67		
н1157	н1158	10,19		
н1158	н1159	8,81		
н1159	н1154	12,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:155 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	128 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(128,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	126,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0060201:155</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:167 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0060201:75							
н280	—	—	500 716,49	1 269 099,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н281	—	—	500 715,74	1 269 098,41			
н274	—	—	500 718,80	1 269 087,15			
н273	—	—	500 725,71	1 269 088,81			
н272	—	—	500 727,33	1 269 083,46			
н271	—	—	500 730,32	1 269 084,04			
н270	—	—	500 732,99	1 269 085,72			
н269	—	—	500 736,21	1 269 085,96			
н282	—	—	500 734,35	1 269 091,17			
н283	—	—	500 732,68	1 269 096,72			
н284	—	—	500 730,80	1 269 101,94			
н285	—	—	500 730,47	1 269 104,29			
н286	—	—	500 731,35	1 269 104,83			
н287	—	—	500 729,87	1 269 109,63			
н288	—	—	500 733,36	1 269 113,70			
н289	—	—	500 726,53	1 269 140,92			
н290	—	—	500 726,29	1 269 144,17			
н291	—	—	500 709,93	1 269 145,07			
н292	—	—	500 708,99	1 269 142,93			
н293	—	—	500 708,39	1 269 139,92			
н294	—	—	500 708,39	1 269 136,30			
н295	—	—	500 708,46	1 269 133,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296	—	—	500 709,06	1 269 128,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н297	—	—	500 712,27	1 269 114,21			
н298	—	—	500 714,48	1 269 105,84			
н280	—	—	500 716,49	1 269 099,41			

60:18:0060201:76							
н226	—	—	500 713,37	1 269 091,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63	—	—	500 709,63	1 269 106,74			
н62	—	—	500 703,79	1 269 105,02			
н61	—	—	500 698,74	1 269 105,15			
н60	—	—	500 699,23	1 269 101,96			
н228	—	—	500 700,96	1 269 093,40			
н227	—	—	500 708,69	1 269 090,98			
н226	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			

60:18:0060201:75				
1	2	3	4	5
н280	н281	1,25	—	согласовано
н281	н274	11,67		
н274	н273	7,11		
н273	н272	5,59		
н272	н271	3,05		
н271	н270	3,15		
н270	н269	3,23		
н269	н282	5,53		
н282	н283	5,80		
н283	н284	5,55		
н284	н285	2,37		
н285	н286	1,03		
н286	н287	5,02		
н287	н288	5,36		
н288	н289	28,06		
н289	н290	3,26		

1	2	3	4	5
н290	н291	16,38	—	согласовано
н291	н292	2,34		
н292	н293	3,07		
н293	н294	3,62		
н294	н295	3,15		
н295	н296	5,06		
н296	н297	14,29		
н297	н298	8,66		
н298	н280	6,74		

60:18:0060201:76

н226	н63	15,33	—	согласовано
н63	н62	6,09		
н62	н61	5,05		
н61	н60	3,23		
н60	н228	8,73		
н228	н227	8,10		
н227	н226	4,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 233 ± 16,00, 60:18:0060201:75 1 072,45 ± 11,46, 60:18:0060201:76 160,19 ± 4,43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,46 + 4,43 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:75: земли общего пользования Для 60:18:0060201:76: земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:41 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466	—	—	500 779,43	1 269 106,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н465	—	—	500 778,43	1 269 108,59			
н464	—	—	500 777,55	1 269 108,38			
н463	—	—	500 773,94	1 269 106,20			
н462	—	—	500 764,51	1 269 100,39			
н461	—	—	500 761,56	1 269 099,22			
н460	—	—	500 764,14	1 269 091,02			
н459	—	—	500 761,21	1 269 089,78			
н467	—	—	500 759,16	1 269 089,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468	—	—	500 756,72	1 269 088,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н469	—	—	500 751,37	1 269 086,30			
н470	—	—	500 748,60	1 269 081,60			
н471	—	—	500 750,85	1 269 077,97			
н472	—	—	500 756,32	1 269 074,93			
н473	—	—	500 758,70	1 269 074,93			
н257	—	—	500 764,68	1 269 076,03			
н474	—	—	500 775,73	1 269 079,68			
н256	—	—	500 789,34	1 269 086,26			
н475	—	—	500 787,97	1 269 092,44			
н476	—	—	500 784,97	1 269 099,68			
н477	—	—	500 782,73	1 269 103,31			
н466	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466	н465	1,96	—	согласовано
н465	н464	0,90		
н464	н463	4,22		
н463	н462	11,08		
н462	н461	3,17		
н461	н460	8,60		
н460	н459	3,18		
н459	н467	2,17		
н467	н468	2,59		
н468	н469	5,67		
н469	н470	5,46		
н470	н471	4,27		
н471	н472	6,26		
н472	н473	2,38		
н473	н257	6,08		
н257	н474	11,64		
н474	н256	15,12		

1	2	3	4	5
н256	н475	6,33	—	согласовано
н475	н476	7,84		
н476	н477	4,27		
н477	н466	4,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:42 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268	—	—	500 738,81	1 269 078,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н269	—	—	500 736,21	1 269 085,96			
н270	—	—	500 732,99	1 269 085,72			
н271	—	—	500 730,32	1 269 084,04			
н272	—	—	500 727,33	1 269 083,46			
н273	—	—	500 725,71	1 269 088,81			
н274	—	—	500 718,80	1 269 087,15			
н275	—	—	500 721,00	1 269 079,30			
н276	—	—	500 723,00	1 269 076,09			
н277	—	—	500 726,85	1 269 075,27			
н278	—	—	500 730,84	1 269 075,92			
н279	—	—	500 733,66	1 269 076,70			
н268	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268	н269	7,58	—	согласовано
н269	н270	3,23		
н270	н271	3,15		
н271	н272	3,05		
н272	н273	5,59		
н273	н274	7,11		

1	2	3	4	5
н274	н275	8,15	—	согласовано
н275	н276	3,78		
н276	н277	3,94		
н277	н278	4,04		
н278	н279	2,93		
н279	н268	5,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	168 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(168,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	99,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:42 :

1. —

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

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	500 887,83	1 269 067,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н304	—	—	500 887,70	1 269 070,04			
н258	—	—	500 877,08	1 269 097,08			
н305	—	—	500 865,31	1 269 091,20			
н306	—	—	500 858,31	1 269 086,81			
н307	—	—	500 854,32	1 269 083,16			
н308	—	—	500 844,33	1 269 076,98			
н309	—	—	500 846,50	1 269 072,53			
н24	—	—	500 825,34	1 269 059,59			
н23	—	—	500 837,59	1 269 037,66			
н11	—	—	500 845,48	1 269 043,26			
н10	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н304	2,16	—	согласовано
н304	н258	29,05		
н258	н305	13,16		
н305	н306	8,26		
н306	н307	5,41		

1	2	3	4	5
н307	н308	11,75	—	согласовано
н308	н309	4,95		
н309	н24	24,80		
н24	н23	25,12		
н23	н11	9,68		
н11	н10	48,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 734 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 734,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:59 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:74 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449	—	—	500 783,56	1 269 110,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н450	—	—	500 784,72	1 269 113,48			Нет закрепления
н16	—	—	500 784,81	1 269 115,97			
н15	—	—	500 784,78	1 269 118,60			
н14	—	—	500 777,74	1 269 135,08			
н13	—	—	500 757,61	1 269 146,85			
н12	—	—	500 750,86	1 269 145,65			
н451	—	—	500 745,14	1 269 147,22			
н452	—	—	500 742,47	1 269 146,85			
н453	—	—	500 738,18	1 269 147,97			
н454	—	—	500 734,55	1 269 147,97			
н455	—	—	500 731,78	1 269 147,50			
н456	—	—	500 728,94	1 269 146,56			
н290	—	—	500 726,29	1 269 144,17			
н289	—	—	500 726,53	1 269 140,92			
н288	—	—	500 733,36	1 269 113,70			
н287	—	—	500 729,87	1 269 109,63			
н286	—	—	500 731,35	1 269 104,83			
н285	—	—	500 730,47	1 269 104,29			
н284	—	—	500 730,80	1 269 101,94			
н283	—	—	500 732,68	1 269 096,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282	—	—	500 734,35	1 269 091,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н269	—	—	500 736,21	1 269 085,96			
н457	—	—	500 756,25	1 269 095,49			
н458	—	—	500 758,74	1 269 096,36			
н459	—	—	500 761,21	1 269 089,78			
н460	—	—	500 764,14	1 269 091,02			
н461	—	—	500 761,56	1 269 099,22			
н462	—	—	500 764,51	1 269 100,39			
н463	—	—	500 773,94	1 269 106,20			
н464	—	—	500 777,55	1 269 108,38			
н465	—	—	500 778,43	1 269 108,59			
н466	—	—	500 779,43	1 269 106,90			
н449	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449	н450	3,04	—	согласовано
н450	н16	2,49		
н16	н15	2,63		
н15	н14	17,92		
н14	н13	23,32		
н13	н12	6,86		
н12	н451	5,93		
н451	н452	2,70		
н452	н453	4,43		
н453	н454	3,63		
н454	н455	2,81		
н455	н456	2,99		
н456	н290	3,57		
н290	н289	3,26		
н289	н288	28,06		
н288	н287	5,36		
н287	н286	5,02		

1	2	3	4	5
н286	н285	1,03	—	согласовано
н285	н284	2,37		
н284	н283	5,55		
н283	н282	5,80		
н282	н269	5,53		
н269	н457	22,19		
н457	н458	2,64		
н458	н459	7,03		
н459	н460	3,18		
н460	н461	8,60		
н461	н462	3,17		
н462	н463	11,08		
н463	н464	4,22		
н464	н465	0,90		
н465	н466	1,96		
н466	н449	5,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 455 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 455,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	255

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:74 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:93 :  
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0060201:93(1)							
н242	—	—	500 637,80	1 269 138,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н241	—	—	500 640,53	1 269 160,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н131	—	—	500 629,18	1 269 160,97			
н299	—	—	500 628,84	1 269 157,00			
н300	—	—	500 628,02	1 269 154,66			
н301	—	—	500 627,24	1 269 145,95			
н302	—	—	500 627,43	1 269 140,81			
н303	—	—	500 628,76	1 269 139,56			
н242	—	—	500 637,80	1 269 138,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0060201:93(2)							
6	—	—	500 617,22	1 269 177,83	Фотограмметрический метод	—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1	—	—	500 617,31	1 269 177,13			
5	—	—	500 618,00	1 269 169,27			
4	—	—	500 618,61	1 269 152,82			Угол здания (сооружения)
3	—	—	500 618,67	1 269 149,29			
2	—	—	500 618,29	1 269 144,04			
1	—	—	500 618,17	1 269 142,96			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
63749	—	—	500 620,39	1 269 142,04			—
63750	—	—	500 621,45	1 269 141,61			
63751	—	—	500 623,66	1 269 140,88			
63752	—	—	500 624,41	1 269 141,90			
63753	—	—	500 624,69	1 269 144,16			
63754	—	—	500 624,95	1 269 146,93			
63755	—	—	500 625,11	1 269 149,45			
63756	—	—	500 625,55	1 269 154,17			
63757	—	—	500 625,90	1 269 158,98			
63758	—	—	500 626,63	1 269 166,71			
63759	—	—	500 627,65	1 269 175,95			
63760	—	—	500 627,97	1 269 179,56			
6	—	—	500 617,22	1 269 177,83			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
60:18:0060201:93(1)				
н242	н241	22,78	—	согласовано
н241	н131	11,35		
н131	н299	3,98		
н299	н300	2,48		
н300	н301	8,74		
н301	н302	5,14		
н302	н303	1,83		
н303	н242	9,16		

60:18:0060201:93(2)				
6	1	0,71	—	согласовано
1	5	7,89		
5	4	16,46		
4	3	3,53		
3	2	5,26		
2	1	1,09		
1	63749	2,40		
63749	63750	1,14		
63750	63751	2,33		
63751	63752	1,27		
63752	63753	2,28		
63753	63754	2,78		
63754	63755	2,53		
63755	63756	4,74		
63756	63757	4,82		
63757	63758	7,76		
63758	63759	9,30		
63759	63760	3,62		
63760	6	10,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:93 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 ± 12,00, 60:18:0060201:93(1) 248,11 ± 5,51, 60:18:0060201:93(2) 292,55 ± 5,99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,51 + 5,99 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:93(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:93(2): земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0060201:93</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:80 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823	—	—	500 650,56	1 269 047,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н824	—	—	500 651,25	1 269 050,51			
н825	—	—	500 653,18	1 269 055,62			
н826	—	—	500 654,10	1 269 060,64			
н827	—	—	500 653,40	1 269 063,05			
н828	—	—	500 654,22	1 269 067,87			
н829	—	—	500 655,04	1 269 072,66			
н830	—	—	500 656,78	1 269 076,45			
н19	—	—	500 659,17	1 269 085,01			
н18	—	—	500 626,25	1 269 086,37			
н231	—	—	500 612,47	1 269 086,52			
н230	—	—	500 609,62	1 269 086,59			
н229	—	—	500 608,95	1 269 087,20			
н234	—	—	500 607,35	1 269 085,29			
н233	—	—	500 607,18	1 269 074,95			
н232	—	—	500 608,48	1 269 056,04			
н22	—	—	500 609,07	1 269 054,39			
н21	—	—	500 611,10	1 269 048,61			
н831	—	—	500 611,69	1 269 045,72			
н823	—	—	500 650,56	1 269 047,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н823	н824	3,38	—	согласовано
н824	н825	5,46		
н825	н826	5,10		
н826	н827	2,51		
н827	н828	4,89		
н828	н829	4,86		
н829	н830	4,17		
н830	н19	8,89		
н19	н18	32,95		
н18	н231	13,78		
н231	н230	2,85		
н230	н229	0,91		
н229	н234	2,49		
н234	н233	10,34		
н233	н232	18,95		
н232	н22	1,75		
н22	н21	6,13		
н21	н831	2,95		
н831	н823	38,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 21А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 832 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 832,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	332
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0060201:80 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:180 :**  
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1160	—	—	500 720,33	1 269 047,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1161	—	—	500 721,80	1 269 053,55			
н1162	—	—	500 713,98	1 269 049,20			
н1163	—	—	500 713,08	1 269 048,89			
н1164	—	—	500 711,56	1 269 053,31			
н1165	—	—	500 702,08	1 269 050,22			
н1166	—	—	500 703,53	1 269 046,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1167	—	—	500 692,02	1 269 040,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1168	—	—	500 685,22	1 269 039,48			
н1169	—	—	500 685,74	1 269 035,72			
н1170	—	—	500 686,03	1 269 033,64			
н1171	—	—	500 686,87	1 269 030,74			
н1172	—	—	500 688,09	1 269 026,01			
н1173	—	—	500 691,42	1 269 027,21			
н1174	—	—	500 709,40	1 269 037,12			
н1175	—	—	500 711,85	1 269 038,96			
н1176	—	—	500 717,22	1 269 043,99			
н1177	—	—	500 717,77	1 269 045,04			
н1160	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160	н1161	6,33	—	согласовано
н1161	н1162	8,95		
н1162	н1163	0,95		
н1163	н1164	4,67		
н1164	н1165	9,97		
н1165	н1166	4,43		
н1166	н1167	12,71		
н1167	н1168	6,90		
н1168	н1169	3,80		
н1169	н1170	2,10		
н1170	н1171	3,02		
н1171	н1172	4,88		
н1172	н1173	3,54		
н1173	н1174	20,53		
н1174	н1175	3,06		
н1175	н1176	7,36		
н1176	н1177	1,19		
н1177	н1160	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0060201:180</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0060201:180</u> :		
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н904	500 079,22	1 268 738,11	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н905	500 024,72	1 268 516,21			
н192	500 049,00	1 268 515,64			
н193	500 071,44	1 268 517,75	Аналитический метод		
н194	500 093,48	1 268 522,54			
н195	500 114,79	1 268 529,94			
н196	500 135,06	1 268 539,85			
н197	500 153,99	1 268 552,12			
н198	500 171,31	1 268 566,58			
н199	500 186,77	1 268 583,01			
н200	500 200,14	1 268 601,17			
н201	500 211,24	1 268 620,82			
н202	500 219,90	1 268 641,66			
н203	500 225,99	1 268 663,39			
н204	500 229,42	1 268 685,69			
н205	500 230,15	1 268 708,24			
н206	500 228,17	1 268 730,72			
н207	500 223,50	1 268 752,81			
н208	500 216,16	1 268 774,26			
н174	500 213,17	1 268 780,06			
н209	500 208,89	1 268 788,03			
н210	500 200,56	1 268 801,23			
н211	500 191,23	1 268 813,75			
н212	500 180,98	1 268 825,51			

1	2	3	4	5	6
н906	500 169,78	1 268 836,51	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н904	500 079,22	1 268 738,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904	н905	228,49	—	согласовано
н905	н192	24,29		
н192	н193	22,54		
н193	н194	22,55		
н194	н195	22,56		
н195	н196	22,56		
н196	н197	22,56		
н197	н198	22,56		
н198	н199	22,56		
н199	н200	22,55		
н200	н201	22,57		
н201	н202	22,57		
н202	н203	22,57		
н203	н204	22,56		
н204	н205	22,56		
н205	н206	22,57		
н206	н207	22,58		
н207	н208	22,67		
н208	н174	6,53		
н174	н209	9,05		
н209	н210	15,61		
н210	н211	15,61		
н211	н212	15,60		
н212	н906	15,70		
н906	н904	133,73		



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 000 ± 70,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40\ 000,00)} = 70$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5239, 60:18:0060201:5240
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	56
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ПР/ППТ/КВ4А/2020-ПМТ1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 2 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н898	500 024,72	1 268 516,21	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н899	500 079,22	1 268 738,11			
н900	499 994,49	1 268 815,52			
н901	499 982,47	1 268 798,90			
н902	499 925,76	1 268 686,31			
н903	499 903,59	1 268 697,23			
н184	499 896,55	1 268 681,63			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 000 $\pm$ 70,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40\ 000,00)} = 70$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5239, 60:18:0060201:5240
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	55			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ПР/ППТ/КВ4А/2020-ПМТ1			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>					
:ЗУ2 : обозначение земельного участка					
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>					
:ЗУ3 : обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176	499 994,49	1 268 815,52	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н177	500 000,97	1 268 822,50			
н178	500 024,95	1 268 840,46			
н179	500 052,72	1 268 851,65			
н180	500 082,42	1 268 855,36			
н181	500 112,06	1 268 851,22			
н182	500 139,70	1 268 839,46			
н884	500 149,16	1 268 853,04			
н885	500 145,00	1 268 855,74			
н886	500 131,74	1 268 863,77			

1	2	3	4	5	6
н887	500 018,40	1 268 924,35	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н183	499 903,59	1 268 697,23			
н888	499 925,76	1 268 686,31			
н175	499 982,47	1 268 798,90			
н176	499 994,49	1 268 815,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУЗ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176	н177	9,52	—	согласовано
н177	н178	29,96		
н178	н179	29,94		
н179	н180	29,93		
н180	н181	29,93		
н181	н182	30,04		
н182	н884	16,55		
н884	н885	4,96		
н885	н886	15,50		
н886	н887	128,51		
н887	н183	254,49		
н183	н888	24,71		
н888	н175	126,07		
н175	н176	20,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУЗ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 469 $\pm$ 37,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 469,00)} = 37$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	68
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ПР/ППТ/КВ4А/2020-ПМТ1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214	500 079,22	1 268 738,11	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н213	500 169,78	1 268 836,51			
н889	500 157,76	1 268 846,61			
н890	500 149,16	1 268 853,04			
н891	500 139,70	1 268 839,46			
н892	500 112,06	1 268 851,22			
н893	500 082,42	1 268 855,36			
н894	500 052,72	1 268 851,65			
н895	500 024,95	1 268 840,46			
н896	500 000,97	1 268 822,50			
н897	499 994,49	1 268 815,52			
н214	500 079,22	1 268 738,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н214	н213	133,73	—	согласовано
н213	н889	15,70		
н889	н890	10,74		
н890	н891	16,55		
н891	н892	30,04		
н892	н893	29,93		
н893	н894	29,93		
н894	н895	29,94		
н895	н896	29,96		
н896	н897	9,52		
н897	н214	114,77		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 058 ± 37,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 058,00)} = 37$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	66
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ПР/ППТ/КВ4А/2020-ПМТ1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ4 : обозначение земельного участка
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ30 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ЗУ30(1)					
н967	499 355,20	1 268 589,60	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н968	499 356,56	1 268 629,01			
н128	499 309,44	1 268 629,01			
н129	499 277,76	1 268 595,62			
н126	499 277,76	1 268 567,34			
н125	499 281,84	1 268 567,34			
н124	499 302,63	1 268 589,48			
н967	499 355,20	1 268 589,60			

ЗУ30(2)					
н130	499 278,71	1 268 360,22	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80	499 278,55	1 268 412,64			
н965	499 268,34	1 268 412,65			
н966	499 216,71	1 268 412,63			
н122	499 216,84	1 268 361,83			
н130	499 278,71	1 268 360,22			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ30 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

ЗУ30(1)				
н967	н968	39,43	—	согласовано
н968	н128	47,12		
н128	н129	46,03		

1	2	3	4	5
н129	н126	28,28	—	согласовано
н126	н125	4,08		
н125	н124	30,37		
н124	н967	52,57		

ЗУ30(2)				
н130	н80	52,42	—	согласовано
н80	н965	10,21		
н965	н966	51,63		
н966	н122	50,80		
н122	н130	61,89		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ30 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 069 ± 39,00 ((ЗУ30(1)) 2 876,43 ± 18,77, (ЗУ30(2)) 3 192,58 ± 19,78)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,77 + 19,78 = 39

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ10/1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для ЗУ30(1): земли общего пользования Для ЗУ30(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ30 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ31 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н907	499 355,20	1 268 589,60	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н123	499 361,99	1 268 589,61			
н127	499 363,32	1 268 629,01			
н908	499 356,56	1 268 629,01			
н907	499 355,20	1 268 589,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ31 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907	н123	6,79	—	согласовано
н123	н127	39,42		
н127	н908	6,76		
н908	н907	39,43		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ31 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	267 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(267,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ11
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ31 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ28 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ЗУ28(1)					
н971	499 216,84	1 268 361,83	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н972	499 216,71	1 268 412,63			
н112	499 154,96	1 268 412,63			
н114	499 154,98	1 268 363,43			
н971	499 216,84	1 268 361,83			

Вырез 1 из 1					
31507	499 172,74	1 268 392,66	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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)					
н977	499 353,36	1 268 536,23	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н978	499 355,20	1 268 589,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
31518	499 355,20	1 268 589,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
31519	499 302,63	1 268 589,48			



1	2	3	4	5	6
31520	499 281,84	1 268 567,34	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
31521	499 277,76	1 268 567,34			
31522	499 277,76	1 268 525,98			
31523	499 307,89	1 268 526,00			
31524	499 317,31	1 268 536,03			
н977	499 353,36	1 268 536,23			

Вырез 1 из 1

31525	499 349,20	1 268 578,00	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка** :ЗУ28 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

ЗУ28(1)

н971	н972	50,80	—	согласовано
н972	н112	61,75		
н112	н114	49,20		
н114	н971	61,88		

Вырез 1 из 1

31507	31508	7,00	—	согласовано
31508	31509	7,00		
31509	31510	7,00		
31510	31507	7,00		

ЗУ28(2)

н977	н978	53,39	—	согласовано
н978	31518	0,01		
31518	31519	52,57		
31519	31520	30,37		
31520	31521	4,08		
31521	31522	41,36		

1	2	3	4	5
31522	31523	30,13	—	согласовано
31523	31524	13,76		
31524	н977	36,05		

Вырез 1 из 1

31525	31528	7,00	—	согласовано
31528	31527	7,00		
31527	31526	7,00		
31526	31525	7,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 111 ± 42,00 ((ЗУ28(1)) 3 041,19 ± 19,30, (ЗУ28(2)) 4 069,53 ± 22,33)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,30 + 22,33 = 42
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —



1	2	3	4	5	6
н979	499 353,36	1 268 536,23	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н117	499 360,18	1 268 536,27			
н980	499 361,99	1 268 589,61			
н981	499 355,20	1 268 589,60			
н979	499 353,36	1 268 536,23			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ29 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979	н117	6,82	—	согласовано
н117	н980	53,37		
н980	н981	6,79		
н981	н979	53,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ29 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(363,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ13
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ29 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ26(1)					
н984	499 351,84	1 268 492,11	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н985	499 353,36	1 268 536,23			
н986	499 317,31	1 268 536,03			
н987	499 307,89	1 268 526,00			
н988	499 277,76	1 268 525,98			
н48	499 277,76	1 268 512,13			
н52	499 275,80	1 268 510,17			
н113	499 268,46	1 268 510,17			
н78	499 268,44	1 268 493,60			
н984	499 351,84	1 268 492,11			
Вырез 1 из 1					
н118	499 310,20	1 268 512,53	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н121	499 309,99	1 268 512,59			
н120	499 310,05	1 268 512,81			
н119	499 310,27	1 268 512,74			
н118	499 310,20	1 268 512,53			
ЗУ26(2)					
н982	499 154,98	1 268 363,43	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н983	499 154,96	1 268 412,63			
н102	499 148,34	1 268 412,63			
31537	499 107,14	1 268 412,66			
31538	499 107,14	1 268 364,67			
н982	499 154,98	1 268 363,43			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У26 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3У26(1)				
н984	н985	44,15	—	согласовано
н985	н986	36,05		
н986	н987	13,76		
н987	н988	30,13		
н988	н48	13,85		
н48	н52	2,77		
н52	н113	7,34		
н113	н78	16,57		
н78	н984	83,41		

Вырез 1 из 1				
н118	н121	0,22	—	согласовано
н121	н120	0,23		
н120	н119	0,23		
н119	н118	0,22		

3У26(2)				
н982	н983	49,20	—	согласовано
н983	н102	6,62		
н102	31537	41,20		
31537	31538	47,99		
31538	н982	47,86		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У26 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 373 $\pm$ 36,00 ((ЗУ26(1)) 3 048,57 $\pm$ 19,32, (ЗУ26(2)) 2 324,19 $\pm$ 16,87)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,32 + 16,87 = 36
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—





**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У27 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н115	4,54	—	согласовано
н115	н116	1,93		
н116	н989	39,61		
н989	н990	6,82		
н990	н991	44,15		
н991	н77	4,93		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У27 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	293 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(293,00)} = 6$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ15
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ27 : обозначение земельного участка
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ14 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ЗУ14(1)					
н992	499 352,84	1 268 492,09	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н993	499 268,44	1 268 493,60			
н994	499 268,35	1 268 418,15			
н995	499 350,32	1 268 418,11			
н992	499 352,84	1 268 492,09			

Вырез 1 из 1					
31562	499 316,23	1 268 470,62	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			

ЗУ14(2)					
н81	499 107,14	1 268 364,67	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н82	499 107,14	1 268 412,66			
н83	499 062,36	1 268 412,69			
н84	499 061,88	1 268 365,85			
н81	499 107,14	1 268 364,67			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ14 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

ЗУ14(1)				
н992	н993	84,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
н993	н994	75,45	—	согласовано
н994	н995	81,97		
н995	н992	74,02		

Вырез 1 из 1				
31562	31565	7,00	—	согласовано
31565	31564	7,00		
31564	31563	7,00		
31563	31562	7,00		

ЗУ14(2)				
н81	н82	47,99	—	согласовано
н82	н83	44,78		
н83	н84	46,84		
н84	н81	45,28		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_:ЗУ14 \_\_\_\_\_:**  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 302 ± 44,00 ((ЗУ14(1)) 6 167,18 ± 27,49, (ЗУ14(2)) 2 134,77 ± 16,17)

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	27,49 + 16,17 = 44
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ 16/1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для ЗУ14(1): земли общего пользования Для ЗУ14(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ14 :</b> _____ : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У15 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74	499 356,00	1 268 412,60	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н75	499 358,29	1 268 480,34			
н76	499 356,43	1 268 480,59			
н996	499 356,77	1 268 492,02			
н997	499 352,84	1 268 492,09			
н998	499 350,32	1 268 418,11			
н999	499 268,35	1 268 418,15			
н1000	499 268,34	1 268 412,65			
н1001	499 278,55	1 268 412,64			
н74	499 356,00	1 268 412,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У15 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н75	67,78	—	согласовано
н75	н76	1,88		
н76	н996	11,44		
н996	н997	3,93		
н997	н998	74,02		
н998	н999	81,97		
н999	н1000	5,50		
н1000	н1001	10,21		
н1001	н74	77,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(894,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ 17
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ15 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ23 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ЗУ23(1)					
н1002	499 216,70	1 268 419,54	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1003	499 268,35	1 268 419,56			
н1004	499 268,44	1 268 493,60			
н1005	499 268,46	1 268 510,17			
н111	499 213,93	1 268 510,17			
н110	499 213,95	1 268 492,64			

1	2	3	4	5	6
н109	499 205,55	1 268 492,64	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н108	499 205,54	1 268 452,64			
н107	499 216,67	1 268 452,64			
н1002	499 216,70	1 268 419,54			

ЗУ23(2)					
н1008	499 061,88	1 268 365,85	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1009	499 062,36	1 268 412,69			
н104	499 042,59	1 268 412,71			
н1010	499 014,67	1 268 412,55			
н105	499 014,80	1 268 367,07			
н1008	499 061,88	1 268 365,85			

ЗУ23(3)					
н1006	499 014,65	1 268 419,56	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1007	499 042,55	1 268 419,54			
н97	499 042,50	1 268 426,38			
н101	499 014,63	1 268 426,38			
н1006	499 014,65	1 268 419,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ23 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

ЗУ23(1)				
н1002	н1003	51,65	—	согласовано
н1003	н1004	74,04		
н1004	н1005	16,57		
н1005	н111	54,53		
н111	н110	17,53		
н110	н109	8,40		
н109	н108	40,00		
н108	н107	11,13		
н107	н1002	33,10		

ЗУ23(2)				
н1008	н1009	46,84	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1009	н104	19,77	—	согласовано
н104	н1010	27,92		
н1010	н105	45,48		
н105	н1008	47,10		

ЗУ23(3)				
н1006	н1007	27,90	—	согласовано
н1007	н97	6,84		
н97	н101	27,87		
н101	н1006	6,82		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 560 ± 46,00 ((ЗУ23(1)) 5 180,59 ± 25,19, (ЗУ23(2)) 2 189,25 ± 16,38, (ЗУ23(3)) 190,45 ± 4,83)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,19 + 16,38 + 4,83 = 46
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для ЗУ23(1): земли общего пользования Для ЗУ23(2): земли общего пользования Для ЗУ23(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ23 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н79	499 268,34	1 268 412,65	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н950	499 268,35	1 268 419,56			
н951	499 216,70	1 268 419,54			
н106	499 216,71	1 268 412,63			
н79	499 268,34	1 268 412,65			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ24 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79	н950	6,91	—	согласовано
н950	н951	51,65		
н951	н106	6,91		
н106	н79	51,63		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ24 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	357 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(357,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ 19
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ24 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У25 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1011	499 042,59	1 268 412,71	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н1012	499 042,55	1 268 419,54			
н1013	499 014,65	1 268 419,56			
н1014	499 014,67	1 268 412,55			
н1011	499 042,59	1 268 412,71			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У25 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011	н1012	6,83	—	согласовано
н1012	н1013	27,90		
н1013	н1014	7,01		
н1014	н1011	27,92		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У25 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	193 $\pm$ 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(193,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ 20
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—



1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ25 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ20 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ЗУ20(1)

н1021	499 216,70	1 268 419,54	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1022	499 216,67	1 268 452,64			
н1023	499 205,54	1 268 452,64			
н1024	499 205,55	1 268 492,64			
н1025	499 213,95	1 268 492,64			
н1026	499 213,93	1 268 510,17			
н51	499 203,01	1 268 510,17			
н103	499 148,34	1 268 510,17			
н1027	499 148,34	1 268 419,56			
н1021	499 216,70	1 268 419,54			

ЗУ20(2)

н1015	499 014,80	1 268 367,07	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1016	499 014,67	1 268 412,55			
н1017	498 975,89	1 268 412,62			
н95	498 974,83	1 268 368,10			
н1015	499 014,80	1 268 367,07			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи д, Завеличенская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 734 $\pm$ 47,00 ((ЗУ20(1)) 5 699,70 $\pm$ 26,42, (ЗУ20(2)) 1 772,13 $\pm$ 14,73, (ЗУ20(3)) 262,57 $\pm$ 5,67)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	26,42 + 14,73 + 5,67 = 47
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		ЗУ21		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		38-ПРО-08-23-ПМТ		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для ЗУ20(1): земли общего пользования Для ЗУ20(2): земли общего пользования Для ЗУ20(3): земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			:ЗУ20 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			:ЗУ21 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1028	499 216,71	1 268 412,63	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1029	499 216,70	1 268 419,54			
н1030	499 148,34	1 268 419,56			
н1031	499 148,34	1 268 412,63			
н1032	499 154,96	1 268 412,63			
н1028	499 216,71	1 268 412,63			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			:ЗУ21 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н1028	н1029	6,91	—	согласовано
н1029	н1030	68,36		
н1030	н1031	6,93		
н1031	н1032	6,62		
н1032	н1028	61,75		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ21 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи д, Завеличенская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(473,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ22
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н955	499 014,67	1 268 412,55	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н956	499 014,65	1 268 419,56			
н957	498 976,06	1 268 419,56			

1	2	3	4	5	6
н958	498 975,89	1 268 412,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н955	499 014,67	1 268 412,55			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У22 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955	н956	7,01	—	согласовано
н956	н957	38,59		
н957	н958	6,94		
н958	н955	38,78		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У22 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи д, Завеличенская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ23
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ22</b> : обозначение земельного участка
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-60, зона 1		Зона № _____ 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1033	499 148,34	1 268 419,56	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1034	499 148,34	1 268 510,17			
н100	499 073,87	1 268 510,17			
н99	499 073,87	1 268 457,32			
н98	499 042,29	1 268 457,32			
н1035	499 042,50	1 268 426,38			
н1036	499 042,55	1 268 419,54			
н1033	499 148,34	1 268 419,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033	н1034	90,61	—	согласовано
н1034	н100	74,47		
н100	н99	52,85		
н99	н98	31,58		
н98	н1035	30,94		
н1035	н1036	6,84		
н1036	н1033	105,79		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Завеличенская ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 936 $\pm$ 31,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 936,00)} = 31$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ24			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ18 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ19 _____ : обозначение земельного участка			
Система координат _____		МСК-60, зона 1 _____			
		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1037	499 148,34	1 268 412,63	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1038	499 148,34	1 268 419,56			
н1039	499 042,55	1 268 419,54			
н1040	499 042,59	1 268 412,71			
н1041	499 062,36	1 268 412,69			
н1042	499 107,14	1 268 412,66			
н1037	499 148,34	1 268 412,63			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037	н1038	6,93	—	согласовано
н1038	н1039	105,79		
н1039	н1040	6,83		
н1040	н1041	19,77		
н1041	н1042	44,78		
н1042	н1037	41,20		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Завеличенская ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(728,00)} = 9$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ25
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ19 : обозначение земельного участка
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У16 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

3У16(1)					
н1043	498 974,83	1 268 368,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1044	498 975,89	1 268 412,62			
н1045	498 912,07	1 268 412,63			
н85	498 910,95	1 268 369,76			
н1043	498 974,83	1 268 368,10			

3У16(2)					
н1046	498 962,16	1 268 504,92	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1047	498 914,53	1 268 506,15			
н1048	498 912,26	1 268 419,56			
н1049	498 976,06	1 268 419,56			
н1050	498 976,22	1 268 426,38			
н94	498 977,89	1 268 496,69			
н93	498 962,15	1 268 496,87			
н1046	498 962,16	1 268 504,92			

3У16(3)					
н969	498 914,67	1 268 511,65	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н970	498 962,17	1 268 510,42			
н92	498 962,18	1 268 517,46			
н86	498 914,85	1 268 518,57			
н969	498 914,67	1 268 511,65			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У16 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
ЗУ16(1)				
н1043	н1044	44,53	—	согласовано
н1044	н1045	63,82		
н1045	н85	42,88		
н85	н1043	63,90		

ЗУ16(2)				
н1046	н1047	47,65	—	согласовано
н1047	н1048	86,62		
н1048	н1049	63,80		
н1049	н1050	6,82		
н1050	н94	70,33		
н94	н93	15,74		
н93	н1046	8,05		

ЗУ16(3)				
н969	н970	47,52	—	согласовано
н970	н92	7,04		
н92	н86	47,34		
н86	н969	6,92		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ16  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 459 ± 50,00 ((ЗУ16(1)) 2 790,84 ± 18,49, (ЗУ16(2)) 5 337,25 ± 25,57, (ЗУ16(3)) 331,07 ± 6,37)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,49 + 25,57 + 6,37 = 50
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ26
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для ЗУ16(1): земли общего пользования Для ЗУ16(2): земли общего пользования Для ЗУ16(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ16 :</b> _____ : обозначение земельного участка



1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ17 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н973	498 975,89	1 268 412,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н974	498 976,06	1 268 419,56			
н975	498 912,26	1 268 419,56			
н976	498 912,07	1 268 412,63			
н973	498 975,89	1 268 412,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ17 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973	н974	6,94	—	согласовано
н974	н975	63,80		
н975	н976	6,93		
н976	н973	63,82		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ17 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 $\pm$ 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ27
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_: ЗУ17  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_: ЗУ37  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1051	498 962,16	1 268 504,92	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1052	498 962,17	1 268 510,42			
н1053	498 914,67	1 268 511,65			
н1054	498 914,53	1 268 506,15			
н1051	498 962,16	1 268 504,92			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_: ЗУ37  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1051	н1052	5,50	—	согласовано
н1052	н1053	47,52		
н1053	н1054	5,50		
н1054	н1051	47,65		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У37  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	262 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(262,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ28
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ34(1)					
н1055	498 945,84	1 268 578,97	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90	498 961,24	1 268 611,93			

1	2	3	4	5	6
н89	499 013,91	1 268 587,28	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н224	499 046,45	1 268 654,20			
н217	499 060,71	1 268 683,54			
н1056	499 055,06	1 268 686,17			
н1057	499 049,51	1 268 674,27			
н1058	498 972,49	1 268 711,30			
н64	498 965,88	1 268 697,55			
н88	498 921,64	1 268 605,57			
н1059	498 917,53	1 268 592,91			
н1055	498 945,84	1 268 578,97			

ЗУ34(2)					
н1060	499 051,43	1 268 687,86	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н219	498 998,58	1 268 712,48			
н218	498 994,91	1 268 704,73			
н1061	499 047,60	1 268 679,63			
н1060	499 051,43	1 268 687,86			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ34 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

ЗУ34(1)				
н1055	н90	36,38	—	согласовано
н90	н89	58,15		
н89	н224	74,41		
н224	н217	32,62		
н217	н1056	6,23		
н1056	н1057	13,13		
н1057	н1058	85,46		
н1058	н64	15,26		
н64	н88	102,07		
н88	н1059	13,31		
н1059	н1055	31,56		

ЗУ34(2)

1	2	3	4	5
н1060	н219	58,30	—	согласовано
н219	н218	8,58		
н218	н1061	58,36		
н1061	н1060	9,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ34  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 386 ± 43,00 ((ЗУ34(1)) 9 871,04 ± 34,77, (ЗУ34(2)) 514,86 ± 7,94)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	34,77 + 7,94 = 43
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—





1	2	3	4	5	6
н225	498 916,67	1 268 587,12	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н91	498 943,58	1 268 574,12			
н1062	498 945,84	1 268 578,97			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ35 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062	н1063	31,56	—	согласовано
н1063	н87	2,48		
н87	н225	3,43		
н225	н91	29,89		
н91	н1062	5,35		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ35 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	169 ± 5,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(169,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ35 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ36 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1064	499 055,06	1 268 686,17	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1065	499 051,43	1 268 687,86			
н1066	499 047,60	1 268 679,63			
н1067	498 994,91	1 268 704,73			
н67	498 986,95	1 268 708,79			
н66	498 980,54	1 268 711,87			
н65	498 974,23	1 268 714,91			
н1068	498 972,49	1 268 711,30			
н1069	499 049,51	1 268 674,27			
н1064	499 055,06	1 268 686,17			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ36 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064	н1065	4,00	—	согласовано
н1065	н1066	9,08		
н1066	н1067	58,36		
н1067	н67	8,94		
н67	н66	7,11		
н66	н65	7,00		
н65	н1068	4,01		
н1068	н1069	85,46		
н1069	н1064	13,13		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 :ЗУ36  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	371 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(371,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		ЗУ31		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		38-ПРО-08-23-ПМТ		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			:ЗУ36 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			:ЗУ32 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1070	498 978,16	1 268 723,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1071	499 055,48	1 268 687,08			
н1072	499 055,06	1 268 686,17			
н1073	499 060,71	1 268 683,54			
н50	499 063,12	1 268 688,50			
н49	499 064,28	1 268 689,14			
н59	499 069,72	1 268 700,55			
н1074	499 042,81	1 268 713,38			
н1075	499 042,07	1 268 711,81			
н1076	498 985,51	1 268 738,37			

1	2	3	4	5	6
н1070	498 978,16	1 268 723,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ32 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070	н1071	85,30	—	согласовано
н1071	н1072	1,00		
н1072	н1073	6,23		
н1073	н50	5,51		
н50	н49	1,32		
н49	н59	12,64		
н59	н1074	29,81		
н1074	н1075	1,74		
н1075	н1076	62,49		
н1076	н1070	16,95		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ32 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 603 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ32
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ32</b> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ33 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1077	499 055,06	1 268 686,17	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1078	499 055,48	1 268 687,08			
н1079	498 978,16	1 268 723,10			
н70	498 977,26	1 268 721,22			
н69	498 983,57	1 268 718,18			
н68	498 990,00	1 268 715,09			
н1080	498 986,95	1 268 708,79			
н1081	498 994,91	1 268 704,73			
н1082	498 998,58	1 268 712,48			
н1083	499 051,43	1 268 687,86			
н1077	499 055,06	1 268 686,17			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ33 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077	н1078	1,00	—	согласовано
н1078	н1079	85,30		
н1079	н70	2,08		
н70	н69	7,00		
н69	н68	7,13		
н68	н1080	7,00		
н1080	н1081	8,94		
н1081	н1082	8,58		
н1082	н1083	58,30		



1	2	3	4	5
н1083	н1077	4,00	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> :ЗУ33 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		177 ± 5,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(177,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ33
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ33 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ12 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	499 042,07	1 268 711,81	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н58	499 042,81	1 268 713,38			
н57	499 058,13	1 268 746,51			
н56	499 064,54	1 268 743,47			
н55	499 081,63	1 268 779,30			
н54	499 074,80	1 268 782,54			
н53	499 086,52	1 268 807,87			

1	2	3	4	5	6
н39	499 097,81	1 268 829,98	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н910	499 077,42	1 268 839,65			
н911	499 056,04	1 268 793,81			
н912	499 046,10	1 268 798,45			
н913	499 064,32	1 268 837,53			
н914	499 038,94	1 268 849,56			
н71	498 985,51	1 268 738,37			
н73	499 042,07	1 268 711,81			

Вырез 1 из 1

31398	499 073,52	1 268 802,77	Аналитический метод	—	—
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 образуемого земельного участка** :ЗУ12 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н58	1,74	—	согласовано
н58	н57	36,50		
н57	н56	7,09		
н56	н55	39,70		
н55	н54	7,56		
н54	н53	27,91		
н53	н39	24,83		
н39	н910	22,57		
н910	н911	50,58		
н911	н912	10,97		
н912	н913	43,12		
н913	н914	28,09		
н914	н71	123,36		
н71	н73	62,49		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
31398	31399	7,02	—	согласовано
31399	31400	7,00		
31400	31401	7,01		
31401	31398	7,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У12  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 535 ± 30,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 535,00)} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—



1	2	3	4	5	6
н918	499 038,94	1 268 849,56	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н919	499 064,32	1 268 837,53			
н920	499 046,10	1 268 798,45			
н921	499 056,04	1 268 793,81			
н915	499 077,42	1 268 839,65			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ13 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915	н916	11,61	—	согласовано
н916	н917	27,37		
н917	н918	7,53		
н918	н919	28,09		
н919	н920	43,12		
н920	н921	10,97		
н921	н915	50,58		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ13 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(767,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ13</b> :
		_____
		обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	499 126,65	1 268 821,83	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34	499 145,40	1 268 861,37			
н4	499 141,72	1 268 863,13			
н3	499 142,58	1 268 865,33			
н922	499 089,41	1 268 891,06			
н923	499 066,93	1 268 844,62			
н924	499 097,81	1 268 829,98			
н40	499 099,95	1 268 834,50			
н35	499 126,65	1 268 821,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н34	43,76	—	согласовано
н34	н4	4,08		
н4	н3	2,36		
н3	н922	59,07		
н922	н923	51,59		
н923	н924	34,17		
н924	н40	5,00		
н40	н35	29,55		



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 104 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 104,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ10 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н925	499 066,93	1 268 844,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н926	499 089,41	1 268 891,06			
н2	499 072,59	1 268 899,20			
н927	499 063,48	1 268 900,63			
н928	499 042,20	1 268 856,35			
н925	499 066,93	1 268 844,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925	н926	51,59	—	согласовано
н926	н2	18,69		
н2	н927	9,22		
н927	н928	49,13		
н928	н925	27,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 407 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ10  
обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ11  
обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н72	499 042,20	1 268 856,35	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н909	499 063,48	1 268 900,63			
н1	499 053,17	1 268 902,25			
н38	499 033,17	1 268 860,63			
н72	499 042,20	1 268 856,35			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ11 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н909	49,13	—	согласовано
н909	н1	10,44		
н1	н38	46,18		
н38	н72	9,99		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ11 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 ± 8,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ11 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ЗУ7(1)					
н931	499 148,51	1 268 859,88	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н932	499 131,27	1 268 823,56			
н933	499 192,85	1 268 794,32			
н934	499 187,94	1 268 784,01			
н33	499 199,62	1 268 778,45			
н28	499 203,07	1 268 785,61			
н27	499 222,77	1 268 826,49			
н6	499 157,26	1 268 858,22			
н5	499 156,13	1 268 856,22			
н931	499 148,51	1 268 859,88			

ЗУ7(2)					
н929	499 182,99	1 268 786,36	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н930	499 186,38	1 268 793,52			
н36	499 141,86	1 268 814,62			
н37	499 138,50	1 268 807,52			
н929	499 182,99	1 268 786,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

ЗУ7(1)				
н931	н932	40,20	—	согласовано
н932	н933	68,17	—	

1	2	3	4	5
н933	н934	11,42	—	согласовано
н934	н33	12,94		
н33	н28	7,95		
н28	н27	45,38		
н27	н6	72,79		
н6	н5	2,30		
н5	н931	8,45		

ЗУ7(2)				
н929	н930	7,92	—	согласовано
н930	н36	49,27		
н36	н37	7,85		
н37	н929	49,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 948 ± 28,00 ((ЗУ7(1)) 3 559,25 ± 20,88, (ЗУ7(2)) 388,63 ± 6,90)



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,88 + 6,90 = 28
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ6/1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для ЗУ7(1): земли общего пользования Для ЗУ7(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ7 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-60, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н935	499 148,51	1 268 859,88	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н936	499 145,40	1 268 861,37			
н937	499 126,65	1 268 821,83			
н938	499 141,86	1 268 814,62			
н939	499 186,38	1 268 793,52			
н940	499 182,99	1 268 786,36			
н941	499 187,94	1 268 784,01			
н942	499 192,85	1 268 794,32			
н943	499 131,27	1 268 823,56			
н935	499 148,51	1 268 859,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935	н936	3,45	—	согласовано
н936	н937	43,76		
н937	н938	16,83		
н938	н939	49,27		
н939	н940	7,92		
н940	н941	5,48		
н941	н942	11,42		
н942	н943	68,17		
н943	н935	40,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(434,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



1	2	3	4	5	6
н944	499 290,56	1 268 791,04	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8	499 285,37	1 268 793,53			
н7	499 286,25	1 268 795,74			
н945	499 222,77	1 268 826,49			
н946	499 203,07	1 268 785,61			
н29	499 214,61	1 268 780,12			
н30	499 211,21	1 268 772,94			
н947	499 238,82	1 268 759,82			
н948	499 243,64	1 268 770,18			
н949	499 273,99	1 268 755,83			
н944	499 290,56	1 268 791,04			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
ЗУ5(1)				
н952	н953	5,10	—	согласовано
н953	н954	8,01		
н954	н31	5,08		
н31	н952	8,01		
ЗУ5(2)				
н944	н8	5,76	—	согласовано
н8	н7	2,38		
н7	н945	70,54		
н945	н946	45,38		
н946	н29	12,78		
н29	н30	7,94		
н30	н947	30,57		
н947	н948	11,43		
н948	н949	33,57		
н949	н944	38,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 608 ± 23,00 ((ЗУ5(1)) 40,77 ± 2,23, (ЗУ5(2)) 3 567,31 ± 20,90)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,23 + 20,90 = 23
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для ЗУ5(1): земли общего пользования Для ЗУ5(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-60, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	499 277,44	1 268 750,34	Аналитический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26	499 295,56	1 268 788,64			
н959	499 290,56	1 268 791,04			
н960	499 273,99	1 268 755,83			
н961	499 243,64	1 268 770,18			
н962	499 238,82	1 268 759,82			
н963	499 243,75	1 268 757,47			





1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(393,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ9
11.	Учетный номер проекта межевания территории	38-ПРО-08-23-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ6</b> _____ : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:2569:3У1 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
н1281	499 458,50	1 268 868,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1282	499 496,57	1 268 850,08			
н1283	499 480,09	1 268 811,35			
н1284	499 483,57	1 268 802,41			
н1285	499 488,57	1 268 800,15			
н1286	499 469,48	1 268 755,05			
н1287	499 430,20	1 268 771,67			
н1288	499 423,80	1 268 795,29			
н1281	499 458,50	1 268 868,82			
2					
н1289	499 499,26	1 268 848,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1290	499 502,61	1 268 847,11			
н1291	499 501,33	1 268 844,08			
н1292	499 516,06	1 268 837,47			
н1293	499 509,24	1 268 829,51			
н1294	499 518,90	1 268 825,14			
н1295	499 505,60	1 268 795,69			
н1296	499 489,74	1 268 802,91			
н1297	499 485,92	1 268 804,64			
н1298	499 483,33	1 268 811,30			
н1289	499 499,26	1 268 848,75			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2569:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н1281	н1282	42,43	—	согласовано
н1282	н1283	42,09		
н1283	н1284	9,59		
н1284	н1285	5,49		
н1285	н1286	48,97		
н1286	н1287	42,65		
н1287	н1288	24,47		
н1288	н1281	81,31		
2				
н1289	н1290	3,73	—	согласовано
н1290	н1291	3,29		
н1291	н1292	16,15		
н1292	н1293	10,48		
н1293	н1294	10,60		
н1294	н1295	32,31		
н1295	н1296	17,43		
н1296	н1297	4,19		
н1297	н1298	7,15		
н1298	н1289	40,70		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2569:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 926 $\pm$ 36,00 ((60:18:0060201:2569:ЗУ1(1)) 4 872,29 $\pm$ 24,43, (60:18:0060201:2569:ЗУ1(2)) 1 054,20 $\pm$ 11,36)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	24,43 + 11,36 = 36
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:2569:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:2569:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2569:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2569:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1299	499 496,57	1 268 850,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1300	499 499,26	1 268 848,75			
н1301	499 483,33	1 268 811,30			
н1302	499 485,92	1 268 804,64			
н1303	499 489,74	1 268 802,91			
н1304	499 488,57	1 268 800,15			
н1305	499 483,57	1 268 802,41			
н1306	499 480,09	1 268 811,35			
н1299	499 496,57	1 268 850,08			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2569:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1299	н1300	3,00	—	согласовано
н1300	н1301	40,70		
н1301	н1302	7,15		
н1302	н1303	4,19		
н1303	н1304	3,00		
н1304	н1305	5,49		
н1305	н1306	9,59		
н1306	н1299	42,09		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2569:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	164 ± 4,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(164,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:2569:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:2567:3У1</u> : обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:2567:3У1(1)					
н1307	499 496,08	1 268 938,84	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1308	499 565,10	1 268 903,52			
н1309	499 545,18	1 268 862,79			
н1310	499 522,97	1 268 873,73			
н1311	499 516,88	1 268 860,25			
н1312	499 530,36	1 268 854,16			
н1313	499 516,06	1 268 837,47			
н1314	499 501,33	1 268 844,08			
н1315	499 502,61	1 268 847,11			
н1316	499 499,26	1 268 848,75			
н1317	499 500,45	1 268 851,55			
н1318	499 463,25	1 268 869,94			
н1307	499 496,08	1 268 938,84			
60:18:0060201:2567:3У1(2)					
н1319	499 502,77	1 268 962,34	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1320	499 575,24	1 268 924,11			
н1321	499 566,43	1 268 906,22			
н1322	499 494,67	1 268 943,01			
н1323	499 460,59	1 268 871,18			
н1324	499 459,81	1 268 871,58			
н1319	499 502,77	1 268 962,34			



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2567:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:2567:3У1(1)				
н1307	н1308	77,53	—	согласовано
н1308	н1309	45,34		
н1309	н1310	24,76		
н1310	н1311	14,79		
н1311	н1312	14,79		
н1312	н1313	21,98		
н1313	н1314	16,15		
н1314	н1315	3,29		
н1315	н1316	3,73		
н1316	н1317	3,04		
н1317	н1318	41,50		
н1318	н1307	76,32		

60:18:0060201:2567:3У1(2)				
н1319	н1320	81,94	—	согласовано
н1320	н1321	19,94		
н1321	н1322	80,64		
н1322	н1323	79,50		
н1323	н1324	0,88		
н1324	н1319	100,41		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2567:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 165 $\pm$ 40,00 ((60:18:0060201:2567:ЗУ1(1)) 5 423,61 $\pm$ 25,78, (60:18:0060201:2567:ЗУ1(2)) 1 741,67 $\pm$ 14,61)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,78 + 14,61 = 40
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:2567:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:2567:3У1(2): , земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>					
60:18:0060201:2567:3У1 : обозначение земельного участка					
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>					
60:18:0060201:2567:3У2 : обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1325	499 460,59	1 268 871,18	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1326	499 494,67	1 268 943,01			
н1327	499 566,43	1 268 906,22			
н1328	499 565,10	1 268 903,52			
н1329	499 496,08	1 268 938,84			
н1330	499 463,25	1 268 869,94			
н1325	499 460,59	1 268 871,18			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2567:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1325	н1326	79,50	—	согласовано
н1326	н1327	80,64		
н1327	н1328	3,01		
н1328	н1329	77,53		
н1329	н1330	76,32		
н1330	н1325	2,93		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2567:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(474,00)} = 8$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:2567:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2570:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62789	499 575,24	1 268 924,11	Картометрический метод	—	—
62790	499 610,46	1 268 905,97			
62791	499 608,76	1 268 898,85			
62792	499 658,68	1 268 886,94			
62793	499 634,17	1 268 832,87			
62794	499 631,50	1 268 834,18			
62795	499 595,64	1 268 754,93			
62796	499 559,19	1 268 771,40			
62797	499 574,33	1 268 804,65			
62798	499 557,79	1 268 812,12			
62799	499 574,21	1 268 848,48			
62800	499 545,18	1 268 862,79			
62801	499 565,10	1 268 903,52			
62802	499 566,43	1 268 906,22			
62789	499 575,24	1 268 924,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2570:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62789	62790	39,62	—	согласовано
62790	62791	7,32		
62791	62792	51,32		
62792	62793	59,37		
62793	62794	2,97		

1	2	3	4	5
62794	62795	86,99	—	согласовано
62795	62796	40,00		
62796	62797	36,53		
62797	62798	18,15		
62798	62799	39,90		
62799	62800	32,37		
62800	62801	45,34		
62801	62802	3,01		
62802	62789	19,94		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2570:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 868 ± 35,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 868,00)} = 35$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2570:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2570:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
н1331	499 595,64	1 268 754,93	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1332	499 631,50	1 268 834,18			
н1333	499 634,17	1 268 832,87			
н1334	499 632,96	1 268 830,12			
н1335	499 598,34	1 268 753,70			
н1331	499 595,64	1 268 754,93			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2570:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1331	н1332	86,99	—	согласовано
н1332	н1333	2,97		
н1333	н1334	3,00		
н1334	н1335	83,90		
н1335	н1331	2,97		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2570:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(260,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:2570:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2566:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:2566:3У1(1)					
н1336	499 488,57	1 268 800,15	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1337	499 594,40	1 268 752,19			
н1338	499 576,58	1 268 712,81			
н1339	499 569,13	1 268 715,64			
н1340	499 567,95	1 268 713,38			
н1341	499 469,48	1 268 755,05			
н1336	499 488,57	1 268 800,15			

60:18:0060201:2566:3У1(2)					
62814	499 549,49	1 268 815,87	Картометрический метод	—	—
62815	499 557,79	1 268 812,12			
62816	499 574,33	1 268 804,65			
62817	499 559,19	1 268 771,40			
62818	499 534,41	1 268 782,67			
62814	499 549,49	1 268 815,87			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2566:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:2566:3У1(1)				
н1336	н1337	116,19	—	согласовано
н1337	н1338	43,22		
н1338	н1339	7,97		
н1339	н1340	2,55		

1	2	3	4	5
н1340	н1341	106,92	—	согласовано
н1341	н1336	48,97		
60:18:0060201:2566:ЗУ1(2)				
62814	62815	9,11	—	согласовано
62815	62816	18,15		
62816	62817	36,53		
62817	62818	27,22		
62818	62814	36,46		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2566:ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 465 ± 37,00 ((60:18:0060201:2566:ЗУ1(1)) 5 471,06 ± 25,89, (60:18:0060201:2566:ЗУ1(2)) 994,21 ± 11,04)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,89 + 11,04 = 37
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:2566:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:2566:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2566:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2566:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
62819	499 488,57	1 268 800,15	Картометрический метод	—	—
62820	499 489,74	1 268 802,91			
62821	499 505,60	1 268 795,69			
62822	499 531,68	1 268 783,82			
62823	499 546,72	1 268 817,12			
62824	499 549,49	1 268 815,87			
62825	499 534,41	1 268 782,67			
62826	499 559,19	1 268 771,40			
62827	499 595,64	1 268 754,93			
62828	499 598,34	1 268 753,70			
62829	499 597,30	1 268 751,32			
62830	499 596,03	1 268 748,58			
62831	499 579,33	1 268 711,61			
62832	499 576,58	1 268 712,81			
62833	499 594,40	1 268 752,19			
62819	499 488,57	1 268 800,15			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2566:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62819	62820	3,00	—	согласовано
62820	62821	17,43		
62821	62822	28,65		
62822	62823	36,54		
62823	62824	3,04		
62824	62825	36,46		
62825	62826	27,22		
62826	62827	40,00		
62827	62828	2,97		
62828	62829	2,60		
62829	62830	3,02		
62830	62831	40,57		
62831	62832	3,00		

1	2	3	4	5
62832	62833	43,22	—	согласовано
62833	62819	116,19		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2566:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2566:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2898:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:2898:3У1(1)					
н1342	499 680,34	1 268 675,67	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1343	499 656,71	1 268 682,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	



1	2	3	4	5	6
н1344	499 644,95	1 268 685,41	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н1345	499 631,55	1 268 689,96			
н1346	499 615,74	1 268 695,32			
н1347	499 590,82	1 268 704,52			
н1348	499 582,43	1 268 707,86			
н1349	499 583,08	1 268 709,98			
н1350	499 579,33	1 268 711,61			
н1351	499 596,03	1 268 748,58			
н1352	499 650,97	1 268 730,83			
н1353	499 663,11	1 268 726,88			
н1354	499 694,33	1 268 716,76			
н1355	499 725,12	1 268 706,26			
н1356	499 723,81	1 268 698,13			
н1357	499 717,86	1 268 668,93			
н1358	499 711,60	1 268 670,21			
н1359	499 711,18	1 268 668,34			
н1360	499 700,28	1 268 670,72			
н1342	499 680,34	1 268 675,67	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
60:18:0060201:2898:3У1(2)					
н1361	499 670,65	1 268 769,95	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1362	499 670,65	1 268 743,83			
н1363	499 664,34	1 268 729,64			
н1364	499 652,22	1 268 733,58			
н1365	499 668,72	1 268 769,95			
н1361	499 670,65	1 268 769,95			
60:18:0060201:2898:3У1(3)					
62853	499 711,07	1 268 751,87	Картометрический метод	—	—
62854	499 738,16	1 268 739,63			
62855	499 726,69	1 268 715,95			
62856	499 725,61	1 268 709,26			
62857	499 695,63	1 268 719,49			
62853	499 711,07	1 268 751,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:2898:ЗУ1</u> :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:2898:ЗУ1(1)				
н1342	н1343	24,51	—	согласовано
н1343	н1344	12,20		
н1344	н1345	14,15		
н1345	н1346	16,69		
н1346	н1347	26,56		
н1347	н1348	9,03		
н1348	н1349	2,22		
н1349	н1350	4,09		
н1350	н1351	40,57		
н1351	н1352	57,74		
н1352	н1353	12,77		
н1353	н1354	32,82		
н1354	н1355	32,53		
н1355	н1356	8,23		
н1356	н1357	29,80		
н1357	н1358	6,39		
н1358	н1359	1,92		
н1359	н1360	11,16		
н1360	н1342	20,55		
60:18:0060201:2898:ЗУ1(2)				
н1361	н1362	26,12	—	согласовано
н1362	н1363	15,53		
н1363	н1364	12,74		
н1364	н1365	39,94		
н1365	н1361	1,93		
60:18:0060201:2898:ЗУ1(3)				
62853	62854	29,73	—	согласовано
62854	62855	26,31		
62855	62856	6,78		

1	2	3	4	5
62856	62857	31,68	—	согласовано
62857	62853	35,87		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<u>60:18:0060201:2898:3У1</u>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Многоэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		7 522 ± 45,00 ((60:18:0060201:2898:3У1(1)) 6 120,53 ± 27,38, (60:18:0060201:2898:3У1(2)) 374,21 ± 6,77, (60:18:0060201:2898:3У1(3)) 1 026,94 ± 11,22)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		27,38 + 6,77 + 11,22 = 45	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:2898:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:2898:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:2898:ЗУ1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2898:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2898:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1366	499 650,97	1 268 730,83	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1367	499 652,22	1 268 733,58			
н1368	499 664,34	1 268 729,64			

1	2	3	4	5	6
н1369	499 663,11	1 268 726,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1366	499 650,97	1 268 730,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2898:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1366	н1367	3,02	—	согласовано
н1367	н1368	12,74		
н1368	н1369	3,02		
н1369	н1366	12,77		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2898:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:2898:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2898:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-60, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62867	499 694,33	1 268 716,76	Картометрический метод	—	—
62868	499 695,63	1 268 719,49			
62869	499 725,61	1 268 709,26			
62870	499 725,12	1 268 706,26			
62867	499 694,33	1 268 716,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2898:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62867	62868	3,02	—	согласовано
62868	62869	31,68		
62869	62870	3,04		
62870	62867	32,53		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2898:3У3 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96 $\pm$ 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(96,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—



1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2898:ЗУЗ :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2897:ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1370	499 597,30	1 268 751,32	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1371	499 598,34	1 268 753,70			
н1372	499 632,96	1 268 830,12			
н1373	499 695,82	1 268 799,46			
н1374	499 689,87	1 268 786,80			
н1375	499 670,65	1 268 769,95			
н1376	499 668,72	1 268 769,95			
н1377	499 652,22	1 268 733,58			
н1370	499 597,30	1 268 751,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2897:ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370	н1371	2,60	—	согласовано
н1371	н1372	83,90		
н1372	н1373	69,94		

1	2	3	4	5
н1373	н1374	13,99	—	согласовано
н1374	н1375	25,56		
н1375	н1376	1,93		
н1376	н1377	39,94		
н1377	н1370	57,71		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2897:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 071 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 071,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2897:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2897:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1378	499 596,03	1 268 748,58	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1379	499 597,30	1 268 751,32			
н1380	499 652,22	1 268 733,58			

1	2	3	4	5	6
н1381	499 650,97	1 268 730,83	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1378	499 596,03	1 268 748,58			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2897:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1378	н1379	3,02	—	согласовано
н1379	н1380	57,71		
н1380	н1381	3,02		
н1381	н1378	57,74		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2897:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	173 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(173,00)} = 5$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:2897:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2894:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1399	499 701,01	1 268 800,22	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1400	499 704,80	1 268 807,84			
н1401	499 705,94	1 268 841,70			
н1402	499 716,88	1 268 863,91			
н1403	499 783,55	1 268 830,32			
н1404	499 775,79	1 268 814,87			
н1405	499 745,96	1 268 755,46			
н1406	499 718,03	1 268 768,35			
н1407	499 725,10	1 268 784,76			
н1408	499 726,29	1 268 787,52			
н1399	499 701,01	1 268 800,22			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2894:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1399	н1400	8,51	—	согласовано
н1400	н1401	33,88		
н1401	н1402	24,76		
н1402	н1403	74,65		
н1403	н1404	17,29		
н1404	н1405	66,48		
н1405	н1406	30,76		
н1406	н1407	17,87		
н1407	н1408	3,01		

1	2	3	4	5
н1408	н1399	28,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2894:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 066 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 066,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2894:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2894:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1409	499 701,01	1 268 800,22	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1410	499 726,29	1 268 787,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1411	499 725,10	1 268 784,76			
н1412	499 699,70	1 268 797,57			
н1409	499 701,01	1 268 800,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2894:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1409	н1410	28,29	—	согласовано
н1410	н1411	3,01		
н1411	н1412	28,45		
н1412	н1409	2,96		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2894:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	84 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(84,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2894:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2899:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1413	499 634,17	1 268 832,87	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1414	499 658,68	1 268 886,94			
н1415	499 680,92	1 268 882,03			
н1416	499 716,88	1 268 863,91			
н1417	499 705,94	1 268 841,70			
н1418	499 704,80	1 268 807,84			
н1419	499 701,01	1 268 800,22			
н1413	499 634,17	1 268 832,87			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2899:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413	н1414	59,37	—	согласовано
н1414	н1415	22,78		
н1415	н1416	40,27		
н1416	н1417	24,76		
н1417	н1418	33,88		
н1418	н1419	8,51		
н1419	н1413	74,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2899:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 244 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 244,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2899:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2899:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1420	499 632,96	1 268 830,12	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1421	499 634,17	1 268 832,87			
н1422	499 701,01	1 268 800,22			
н1423	499 699,70	1 268 797,57			
н1424	499 695,82	1 268 799,46			
н1420	499 632,96	1 268 830,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2899:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420	н1421	3,00	—	согласовано
н1421	н1422	74,39		
н1422	н1423	2,96		
н1423	н1424	4,32		
н1424	н1420	69,94		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2899:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	221 $\pm$ 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(221,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			60:18:0060201:2899:3У2 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:6484:3У1 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1425	499 720,80	1 268 668,33	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1426	499 726,76	1 268 697,59			
н1427	499 729,58	1 268 715,04			
н1428	499 742,26	1 268 741,03			
н1429	499 792,05	1 268 716,30			
н1430	499 801,85	1 268 734,80			
н1431	499 810,00	1 268 730,65			
н1432	499 833,15	1 268 718,85			
н1433	499 835,48	1 268 722,88			
н1434	499 864,77	1 268 708,64			

1	2	3	4	5	6
н1435	499 855,38	1 268 687,00	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1436	499 850,34	1 268 672,77			
н1437	499 847,90	1 268 664,90			
н1438	499 845,90	1 268 657,77			
н1439	499 836,28	1 268 651,41			
н1440	499 817,10	1 268 652,66			
н1441	499 792,69	1 268 655,00			
н1442	499 765,29	1 268 658,51			
н1443	499 751,08	1 268 660,73			
н1444	499 727,07	1 268 665,08			
н1445	499 727,46	1 268 666,98			
н1425	499 720,80	1 268 668,33			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6484:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425	н1426	29,86	—	согласовано
н1426	н1427	17,68		
н1427	н1428	28,92		
н1428	н1429	55,59		
н1429	н1430	20,94		
н1430	н1431	9,15		
н1431	н1432	25,98		
н1432	н1433	4,66		
н1433	н1434	32,57		
н1434	н1435	23,59		
н1435	н1436	15,10		
н1436	н1437	8,24		
н1437	н1438	7,41		
н1438	н1439	11,53		
н1439	н1440	19,22		
н1440	н1441	24,52		
н1441	н1442	27,62		



1	2	3	4	5
н1442	н1443	14,38	—	согласовано
н1443	н1444	24,40		
н1444	н1445	1,94		
н1445	н1425	6,80		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6484:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 910 ± 33,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 910,00)} = 33$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:6484:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6484:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1446	499 717,86	1 268 668,93	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1447	499 723,81	1 268 698,13			
н1448	499 725,12	1 268 706,26			

1	2	3	4	5	6
н1449	499 725,61	1 268 709,26	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1450	499 726,69	1 268 715,95			
н1451	499 738,16	1 268 739,63			
н1452	499 739,52	1 268 742,39			
н1453	499 742,26	1 268 741,03			
н1454	499 729,58	1 268 715,04			
н1455	499 726,76	1 268 697,59			
н1456	499 720,80	1 268 668,33			
н1446	499 717,86	1 268 668,93			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6484:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1446	н1447	29,80	—	согласовано
н1447	н1448	8,23		
н1448	н1449	3,04		
н1449	н1450	6,78		
н1450	н1451	26,31		
н1451	н1452	3,08		
н1452	н1453	3,06		
н1453	н1454	28,92		
н1454	н1455	17,68		
н1455	н1456	29,86		
н1456	н1446	3,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6484:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	232 $\pm$ 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(232,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			60:18:0060201:6484:3У2 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:6486:3У1 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:6486:3У1(1)					
н1457	499 760,59	1 268 777,90	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1458	499 813,55	1 268 751,30			
н1459	499 809,26	1 268 742,92			
н1460	499 806,62	1 268 744,13			
н1461	499 801,85	1 268 734,80			
н1462	499 792,05	1 268 716,30			
н1463	499 742,26	1 268 741,03			
н1457	499 760,59	1 268 777,90			
60:18:0060201:6486:3У1(2)					

1	2	3	4	5	6
н1464	499 777,13	1 268 810,84	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1465	499 781,91	1 268 808,44			
н1466	499 779,11	1 268 802,93			
н1467	499 820,48	1 268 782,19			
н1468	499 813,75	1 268 768,18			
н1469	499 820,38	1 268 764,63			
н1470	499 814,92	1 268 753,97			
н1471	499 761,93	1 268 780,58			
н1464	499 777,13	1 268 810,84			

60:18:0060201:6486:3У1(3)

н1472	499 783,55	1 268 830,32	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1473	499 791,12	1 268 826,62			
н1474	499 783,26	1 268 811,12			
н1475	499 775,79	1 268 814,87			
н1472	499 783,55	1 268 830,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6486:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:6486:3У1(1)

н1457	н1458	59,26	—	согласовано
н1458	н1459	9,41		
н1459	н1460	2,90		
н1460	н1461	10,48		
н1461	н1462	20,94		
н1462	н1463	55,59		
н1463	н1457	41,18		

60:18:0060201:6486:3У1(2)

н1464	н1465	5,35	—	согласовано
н1465	н1466	6,18		
н1466	н1467	46,28		
н1467	н1468	15,54		
н1468	н1469	7,52		

1	2	3	4	5
н1469	н1470	11,98	—	согласовано
н1470	н1471	59,30		
н1471	н1464	33,86		

60:18:0060201:6486:ЗУ1(3)

н1472	н1473	8,43	—	согласовано
н1473	н1474	17,38		
н1474	н1475	8,36		
н1475	н1472	17,29		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6486:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 032 ± 35,00 ((60:18:0060201:6486:ЗУ1(1)) 2 328,33 ± 16,89, (60:18:0060201:6486:ЗУ1(2)) 1 557,75 ± 13,81, (60:18:0060201:6486:ЗУ1(3)) 145,46 ± 4,22)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	16,89 + 13,81 + 4,22 = 35
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:6486:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:6486:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:6486:ЗУ1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:6486:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6486:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
н1476	499 739,52	1 268 742,39	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1477	499 745,96	1 268 755,46			
н1478	499 775,79	1 268 814,87			
н1479	499 783,26	1 268 811,12			
н1480	499 781,91	1 268 808,44			
н1481	499 777,13	1 268 810,84			
н1482	499 761,93	1 268 780,58			
н1483	499 814,92	1 268 753,97			
н1484	499 813,55	1 268 751,30			
н1485	499 760,59	1 268 777,90			
н1486	499 742,26	1 268 741,03			
н1476	499 739,52	1 268 742,39			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6486:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476	н1477	14,57	—	согласовано
н1477	н1478	66,48		
н1478	н1479	8,36		
н1479	н1480	3,00		
н1480	н1481	5,35		
н1481	н1482	33,86		
н1482	н1483	59,30		
н1483	н1484	3,00		
н1484	н1485	59,26		
н1485	н1486	41,18		
н1486	н1476	3,06		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6486:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			60:18:0060201:6486:3У2 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:6485:3У1 : обозначение земельного участка		
Система координат МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1487	499 809,26	1 268 742,92	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1488	499 813,55	1 268 751,30			
н1489	499 814,92	1 268 753,97			
н1490	499 820,38	1 268 764,63			
н1491	499 839,64	1 268 802,26			
н1492	499 871,53	1 268 786,81			
н1493	499 890,95	1 268 776,99			
н1494	499 892,73	1 268 776,09			
н1495	499 897,44	1 268 773,71			
н1496	499 866,08	1 268 711,34			

1	2	3	4	5	6
н1497	499 836,79	1 268 725,57	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1498	499 835,48	1 268 722,88			
н1499	499 833,15	1 268 718,85			
н1500	499 810,00	1 268 730,65			
н1501	499 815,13	1 268 739,53			
н1487	499 809,26	1 268 742,92			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6485:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1487	н1488	9,41	—	согласовано
н1488	н1489	3,00		
н1489	н1490	11,98		
н1490	н1491	42,27		
н1491	н1492	35,44		
н1492	н1493	21,76		
н1493	н1494	1,99		
н1494	н1495	5,28		
н1495	н1496	69,81		
н1496	н1497	32,56		
н1497	н1498	2,99		
н1498	н1499	4,66		
н1499	н1500	25,98		
н1500	н1501	10,26		
н1501	н1487	6,78		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6485:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 710 $\pm$ 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 710,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:6485:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6485:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1502	499 835,48	1 268 722,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1503	499 836,79	1 268 725,57			
н1504	499 866,08	1 268 711,34			
н1505	499 864,77	1 268 708,64			
н1502	499 835,48	1 268 722,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6485:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1502	н1503	2,99	—	согласовано
н1503	н1504	32,56		
н1504	н1505	3,00		
н1505	н1502	32,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6485:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	98 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(98,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:6485:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1907:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:1907:3У1(1)					
н1506	499 879,40	1 268 858,66	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1507	499 886,70	1 268 855,15			



1	2	3	4	5	6
н1508	499 878,56	1 268 839,31	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1509	499 893,45	1 268 831,32			
н1510	499 895,04	1 268 832,23			
н1511	499 918,28	1 268 820,48			
н1512	499 899,98	1 268 784,28			
н1513	499 876,26	1 268 796,10			
н1514	499 888,54	1 268 820,24			
н1515	499 883,06	1 268 823,40			
н1516	499 884,79	1 268 827,76			
н1517	499 867,83	1 268 836,70			
н1506	499 879,40	1 268 858,66			

60:18:0060201:1907:3У1(2)

н1518	499 875,15	1 268 793,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1519	499 894,54	1 268 784,20			
н1520	499 890,95	1 268 776,99			
н1521	499 871,53	1 268 786,81			
н1518	499 875,15	1 268 793,86			

60:18:0060201:1907:3У1(3)

н1522	499 896,33	1 268 783,31	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1523	499 901,09	1 268 780,94			
н1524	499 897,44	1 268 773,71			
н1525	499 892,73	1 268 776,09			
н1522	499 896,33	1 268 783,31			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1907:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:1907:3У1(1)

н1506	н1507	8,10	—	согласовано
н1507	н1508	17,81		
н1508	н1509	16,90		
н1509	н1510	1,83		
н1510	н1511	26,04		

1	2	3	4	5
н1511	н1512	40,56	—	согласовано
н1512	н1513	26,50		
н1513	н1514	27,08		
н1514	н1515	6,33		
н1515	н1516	4,69		
н1516	н1517	19,17		
н1517	н1506	24,82		

60:18:0060201:1907:3У1(2)

н1518	н1519	21,66	—	согласовано
н1519	н1520	8,05		
н1520	н1521	21,76		
н1521	н1518	7,93		

60:18:0060201:1907:3У1(3)

н1522	н1523	5,32	—	согласовано
н1523	н1524	8,10		
н1524	н1525	5,28		
н1525	н1522	8,07		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1907:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 655 ± 20,00 ((60:18:0060201:1907:3У1(1)) 1 438,99 ± 13,28, (60:18:0060201:1907:3У1(2)) 173,47 ± 4,61, (60:18:0060201:1907:3У1(3)) 42,82 ± 2,29)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,28 + 4,61 + 2,29 = 20
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:1907:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:1907:3У1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:1907:3У1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:1907:3У1</u> : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1907:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1526	499 875,15	1 268 793,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1527	499 876,26	1 268 796,10			
н1528	499 899,98	1 268 784,28			
н1529	499 918,28	1 268 820,48			
н1530	499 920,51	1 268 819,35			
н1531	499 901,09	1 268 780,94			
н1532	499 896,33	1 268 783,31			
н1533	499 892,73	1 268 776,09			
н1534	499 890,95	1 268 776,99			
н1535	499 894,54	1 268 784,20			
н1526	499 875,15	1 268 793,86			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1907:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526	н1527	2,50	—	согласовано
н1527	н1528	26,50		
н1528	н1529	40,56		
н1529	н1530	2,50		
н1530	н1531	43,04		
н1531	н1532	5,32		
н1532	н1533	8,07		
н1533	н1534	1,99		

1	2	3	4	5
н1534	н1535	8,05	—	согласовано
н1535	н1526	21,66		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1907:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	190 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(190,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1907:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1908:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:1908:3У1(1)					
н1536	499 865,92	1 268 865,77	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1537	499 879,40	1 268 858,66			

1	2	3	4	5	6
н1538	499 867,83	1 268 836,70	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1539	499 884,79	1 268 827,76			
н1540	499 883,06	1 268 823,40			
н1541	499 888,54	1 268 820,24			
н1542	499 876,26	1 268 796,10			
н1543	499 840,18	1 268 814,07			
н1536	499 865,92	1 268 865,77			

60:18:0060201:1908:3У1(2)

н1544	499 875,15	1 268 793,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1545	499 871,53	1 268 786,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1546	499 839,64	1 268 802,26			
н1547	499 829,19	1 268 807,33			
н1548	499 860,52	1 268 868,62			
н1549	499 863,71	1 268 866,94			
н1550	499 836,85	1 268 812,93			
н1544	499 875,15	1 268 793,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1908:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:1908:3У1(1)

н1536	н1537	15,24	—	согласовано
н1537	н1538	24,82		
н1538	н1539	19,17		
н1539	н1540	4,69		
н1540	н1541	6,33		
н1541	н1542	27,08		
н1542	н1543	40,31		
н1543	н1536	57,75		

60:18:0060201:1908:3У1(2)

н1544	н1545	7,93	—	согласовано
н1545	н1546	35,44		
н1546	н1547	11,61		

1	2	3	4	5
н1547	н1548	68,83	—	согласовано
н1548	н1549	3,61		
н1549	н1550	60,32		
н1550	н1544	42,78		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1908:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 275 ± 23,00 ((60:18:0060201:1908:3У1(1)) 1 652,69 ± 14,23, (60:18:0060201:1908:3У1(2)) 622,51 ± 8,73)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,23 + 8,73 = 23
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—



1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:1908:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:1908:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1908:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1908:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1551	499 875,15	1 268 793,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1552	499 836,85	1 268 812,93			
н1553	499 863,71	1 268 866,94			

1	2	3	4	5	6
н1554	499 865,92	1 268 865,77	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1555	499 840,18	1 268 814,07			
н1556	499 876,26	1 268 796,10			
н1551	499 875,15	1 268 793,86			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1908:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551	н1552	42,78	—	согласовано
н1552	н1553	60,32		
н1553	н1554	2,50		
н1554	н1555	57,75		
н1555	н1556	40,31		
н1556	н1551	2,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1908:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	251 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(251,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:1908:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1912:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1557	499 918,28	1 268 820,48	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1558	499 895,04	1 268 832,23			
н1559	499 893,45	1 268 831,32			
н1560	499 878,56	1 268 839,31			
н1561	499 886,70	1 268 855,15			
н1562	499 899,19	1 268 849,53			
н1563	499 912,66	1 268 876,19			
н1564	499 939,65	1 268 862,76			
н1557	499 918,28	1 268 820,48			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1912:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1557	н1558	26,04	—	согласовано
н1558	н1559	1,83		
н1559	н1560	16,90		
н1560	н1561	17,81		
н1561	н1562	13,70		
н1562	н1563	29,87		
н1563	н1564	30,15		
н1564	н1557	47,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1912:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 682 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 682,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1912:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1912:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1565	499 918,28	1 268 820,48	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1566	499 939,65	1 268 862,76			
н1567	499 941,89	1 268 861,65			
н1568	499 920,51	1 268 819,35			
н1565	499 918,28	1 268 820,48			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1912:3У2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1565	н1566	47,37	—	согласовано
н1566	н1567	2,50		
н1567	н1568	47,40		
н1568	н1565	2,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1912:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	118 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(118,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1912:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1910:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:1910:3У1(1)					
н1569	499 907,15	1 268 948,58	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1570	499 914,50	1 268 927,76			



1	2	3	4	5	6
н1571	499 920,50	1 268 924,78	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1572	499 917,77	1 268 918,46			
н1573	499 923,98	1 268 898,54			
н1574	499 912,66	1 268 876,19			
н1575	499 899,19	1 268 849,53			
н1576	499 886,70	1 268 855,15			
н1577	499 879,40	1 268 858,66			
н1578	499 865,92	1 268 865,77			
н1569	499 907,15	1 268 948,58			

60:18:0060201:1910:3У1(2)

н1579	499 901,73	1 268 951,30	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1580	499 904,92	1 268 949,69			
н1581	499 863,71	1 268 866,94			
н1582	499 860,52	1 268 868,62			
н1579	499 901,73	1 268 951,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1910:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:1910:3У1(1)

н1569	н1570	22,08	—	согласовано
н1570	н1571	6,70		
н1571	н1572	6,88		
н1572	н1573	20,87		
н1573	н1574	25,05		
н1574	н1575	29,87		
н1575	н1576	13,70		
н1576	н1577	8,10		
н1577	н1578	15,24		
н1578	н1569	92,51		

60:18:0060201:1910:3У1(2)

н1579	н1580	3,57	—	согласовано
н1580	н1581	92,44		

1	2	3	4	5
н1581	н1582	3,61	—	согласовано
н1582	н1579	92,38		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<u>60:18:0060201:1910:3У1</u>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Многоэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3 122 ± 25,00 ((60:18:0060201:1910:3У1(1)) 2 790,27 ± 18,49, (60:18:0060201:1910:3У1(2)) 331,65 ± 6,37)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		18,49 + 6,37 = 25	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:1910:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:1910:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1910:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1910:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1583	499 863,71	1 268 866,94	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,01$	—
н1584	499 904,92	1 268 949,69			
н1585	499 907,15	1 268 948,58			

1	2	3	4	5	6
н1586	499 865,92	1 268 865,77	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,01$	—
н1583	499 863,71	1 268 866,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1910:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1583	н1584	92,44	—	согласовано
н1584	н1585	2,49		
н1585	н1586	92,51		
н1586	н1583	2,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1910:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:1910:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1911:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-60, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1587	499 912,66	1 268 876,19	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1588	499 923,98	1 268 898,54			
н1589	499 917,77	1 268 918,46			
н1590	499 920,50	1 268 924,78			
н1591	499 941,85	1 268 931,56			
н1592	499 967,92	1 268 918,67			
н1593	499 939,65	1 268 862,76			
н1587	499 912,66	1 268 876,19			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1911:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1587	н1588	25,05	—	согласовано
н1588	н1589	20,87		
н1589	н1590	6,88		
н1590	н1591	22,40		
н1591	н1592	29,08		
н1592	н1593	62,65		
н1593	н1587	30,15		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1911:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 206 $\pm$ 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 206,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1911:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1911:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1594	499 939,65	1 268 862,76	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1595	499 967,92	1 268 918,67			
н1596	499 970,16	1 268 917,57			
н1597	499 941,89	1 268 861,65			
н1594	499 939,65	1 268 862,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1911:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н1594	н1595	62,65	—	согласовано
н1595	н1596	2,50		
н1596	н1597	62,66		
н1597	н1594	2,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1911:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	156 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(156,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1911:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1909:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:1909:3У1(1)					
н1598	499 931,98	1 268 998,43	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1599	499 992,96	1 268 968,21			

1	2	3	4	5	6
н1600	499 967,92	1 268 918,67	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1601	499 941,85	1 268 931,56			
н1602	499 920,50	1 268 924,78			
н1603	499 914,50	1 268 927,76			
н1604	499 907,15	1 268 948,58			
н1598	499 931,98	1 268 998,43			

60:18:0060201:1909:3У1(2)

н1605	499 904,92	1 268 949,69	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1606	499 901,73	1 268 951,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1607	499 926,77	1 269 001,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1608	499 929,73	1 268 999,53			
н1605	499 904,92	1 268 949,69			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1909:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:1909:3У1(1)

н1598	н1599	68,06	—	согласовано
н1599	н1600	55,51		
н1600	н1601	29,08		
н1601	н1602	22,40		
н1602	н1603	6,70		
н1603	н1604	22,08		
н1604	н1598	55,69		

60:18:0060201:1909:3У1(2)

н1605	н1606	3,57	—	согласовано
н1606	н1607	55,66		
н1607	н1608	3,31		
н1608	н1605	55,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1909:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 315 $\pm$ 27,00 ((60:18:0060201:1909:ЗУ1(1)) 4 123,90 $\pm$ 22,48, (60:18:0060201:1909:ЗУ1(2)) 191,57 $\pm$ 4,84)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,48 + 4,84 = 27
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 60:18:0060201:1909:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:1909:ЗУ1(2): земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			60:18:0060201:1909:ЗУ1 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:1909:ЗУ2 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1609	499 904,92	1 268 949,69	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1610	499 929,73	1 268 999,53			
н1611	499 931,98	1 268 998,43			
н1612	499 907,15	1 268 948,58			
н1609	499 904,92	1 268 949,69			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:1909:ЗУ2 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н1609	н1610	55,67	—	согласовано
н1610	н1611	2,50		
н1611	н1612	55,69		
н1612	н1609	2,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1909:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	139 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(139,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:1909:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1909:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1613	499 967,92	1 268 918,67	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1614	499 992,96	1 268 968,21			
н1615	499 993,51	1 268 967,97			

1	2	3	4	5	6
н1616	499 992,17	1 268 961,92	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1617	499 990,78	1 268 962,63			
н1618	499 983,32	1 268 948,34			
н1619	499 985,14	1 268 947,20			
н1620	499 970,16	1 268 917,57			
н1613	499 967,92	1 268 918,67			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1909:3УЗ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1613	н1614	55,51	—	согласовано
н1614	н1615	0,60		
н1615	н1616	6,20		
н1616	н1617	1,56		
н1617	н1618	16,12		
н1618	н1619	2,15		
н1619	н1620	33,20		
н1620	н1613	2,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:1909:3УЗ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	99 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(99,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:1909:3У3</u> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5539:3У1		:
Система координат			мск-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5539:3У1(1)					
63122	499 409,30	1 268 483,82	Картометрический метод	—	—
63123	499 427,38	1 268 483,20			
63124	499 465,11	1 268 481,94			
63125	499 464,21	1 268 454,48			
63126	499 442,42	1 268 455,21			
63127	499 441,89	1 268 439,62			
63128	499 437,77	1 268 433,76			
63129	499 436,52	1 268 397,12			
63130	499 406,66	1 268 398,09			
63122	499 409,30	1 268 483,82			
60:18:0060201:5539:3У1(2)					
н1621	499 406,64	1 268 394,58	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1622	499 405,58	1 268 362,60			
н1623	499 403,25	1 268 361,43			
н1624	499 394,39	1 268 364,90			
н1625	499 398,25	1 268 479,32			
н1626	499 400,19	1 268 479,44			
н1627	499 400,36	1 268 484,12			
н1628	499 405,85	1 268 483,92			
н1629	499 403,05	1 268 394,70			
н1621	499 406,64	1 268 394,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
60:18:0060201:5539:3У1(3)					
н1630	499 409,64	1 268 495,04	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1631	499 427,77	1 268 494,30	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1632	499 427,45	1 268 485,19			
н1633	499 409,40	1 268 485,79			
н1630	499 409,64	1 268 495,04			

60:18:0060201:5539:3У1(4)

н1634	499 400,70	1 268 495,41	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1635	499 406,14	1 268 495,19			
н1636	499 405,86	1 268 485,94			
н1637	499 400,42	1 268 486,11			
н1634	499 400,70	1 268 495,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5539:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5539:3У1(1)

63122	63123	18,09	—	согласовано
63123	63124	37,75		
63124	63125	27,47		
63125	63126	21,80		
63126	63127	15,60		
63127	63128	7,16		
63128	63129	36,66		
63129	63130	29,88		
63130	63122	85,77		

60:18:0060201:5539:3У1(2)

н1621	н1622	32,00	—	согласовано
н1622	н1623	2,61		
н1623	н1624	9,52		
н1624	н1625	114,49		
н1625	н1626	1,94		
н1626	н1627	4,68		
н1627	н1628	5,49		
н1628	н1629	89,26		

1	2	3	4	5
н1629	н1621	3,59	—	согласовано
60:18:0060201:5539:3У1(3)				
н1630	н1631	18,15	—	согласовано
н1631	н1632	9,12		
н1632	н1633	18,06		
н1633	н1630	9,25		
60:18:0060201:5539:3У1(4)				
н1634	н1635	5,44	—	согласовано
н1635	н1636	9,25		
н1636	н1637	5,44		
н1637	н1634	9,30		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5539:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 592 ± 38,00 ((60:18:0060201:5539:3У1(1)) 3 352,81 ± 20,27, (60:18:0060201:5539:3У1(2)) 1 022,76 ± 11,19, (60:18:0060201:5539:3У1(3)) 166,25 ± 4,51, (60:18:0060201:5539:3У1(4)) 50,51 ± 2,49)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,27 + 11,19 + 4,51 + 2,49 = 38

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5539:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5539:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5539:ЗУ1(3): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5539:ЗУ1(4): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5539:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5539:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63148	499 436,52	1 268 397,12	Картометрический метод	—	—
63149	499 406,66	1 268 398,09			
63150	499 409,30	1 268 483,82			
63151	499 427,38	1 268 483,20			
63152	499 427,45	1 268 485,19			
63153	499 409,40	1 268 485,79			
63154	499 409,64	1 268 495,04			
63155	499 406,14	1 268 495,19			
63156	499 405,86	1 268 485,94			
63157	499 400,42	1 268 486,11			
63158	499 400,36	1 268 484,12			
63159	499 405,85	1 268 483,92			
63160	499 403,05	1 268 394,70			
63161	499 406,64	1 268 394,58			
63162	499 418,11	1 268 394,21			
63163	499 431,81	1 268 393,76			
63164	499 436,41	1 268 393,62			
63148	499 436,52	1 268 397,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5539:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63148	63149	29,88	—	согласовано
63149	63150	85,77		

1	2	3	4	5
63150	63151	18,09	—	согласовано
63151	63152	1,99		
63152	63153	18,06		
63153	63154	9,25		
63154	63155	3,50		
63155	63156	9,25		
63156	63157	5,44		
63157	63158	1,99		
63158	63159	5,49		
63159	63160	89,26		
63160	63161	3,59		
63161	63162	11,48		
63162	63163	13,71		
63163	63164	4,60		
63164	63148	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5539:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(502,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5539:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5534:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5534:3У1(1)					
н1638	499 412,36	1 268 583,55	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1639	499 459,50	1 268 582,30			
н1640	499 473,48	1 268 581,83			
н1641	499 471,22	1 268 520,49			
н1642	499 410,48	1 268 522,48			
н1638	499 412,36	1 268 583,55			

60:18:0060201:5534:3У1(2)					
63170	499 410,36	1 268 518,48	Картометрический метод	—	—
63171	499 471,03	1 268 516,50			
63172	499 470,16	1 268 492,63			
63173	499 427,77	1 268 494,30			
63174	499 409,64	1 268 495,04			
63170	499 410,36	1 268 518,48			

60:18:0060201:5534:3У1(3)					
н1643	499 401,79	1 268 583,83	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1644	499 408,86	1 268 583,64			
н1645	499 406,14	1 268 495,19			
н1646	499 400,70	1 268 495,41			
н1647	499 398,81	1 268 495,66			
н1643	499 401,79	1 268 583,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5534:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
60:18:0060201:5534:3У1(1)				
н1638	н1639	47,16	—	согласовано
н1639	н1640	13,99		
н1640	н1641	61,38		
н1641	н1642	60,77		
н1642	н1638	61,10		
60:18:0060201:5534:3У1(2)				
63170	63171	60,70	—	согласовано
63171	63172	23,89		
63172	63173	42,42		
63173	63174	18,15		
63174	63170	23,45		
60:18:0060201:5534:3У1(3)				
н1643	н1644	7,07	—	согласовано
н1644	н1645	88,49		
н1645	н1646	5,44		
н1646	н1647	1,91		
н1647	н1643	88,22		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <u>60:18:0060201:5534:3У1</u> :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 808 ± 43,00 ((60:18:0060201:5534:ЗУ1(1)) 3 735,40 ± 21,39, (60:18:0060201:5534:ЗУ1(2)) 1 435,67 ± 13,26, (60:18:0060201:5534:ЗУ1(3)) 637,24 ± 8,84)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,39 + 13,26 + 8,84 = 43
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5534:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5534:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5534:ЗУ1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5534:ЗУ1</u> : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5534:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1648	499 406,14	1 268 495,19	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1649	499 409,64	1 268 495,04			
н1650	499 410,36	1 268 518,48			
н1651	499 471,03	1 268 516,50			
н1652	499 471,22	1 268 520,49			
н1653	499 410,48	1 268 522,48			
н1654	499 412,36	1 268 583,55			
н1655	499 408,86	1 268 583,64			
н1648	499 406,14	1 268 495,19			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5534:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1648	н1649	3,50	—	согласовано
н1649	н1650	23,45		
н1650	н1651	60,70		
н1651	н1652	3,99		
н1652	н1653	60,77		
н1653	н1654	61,10		
н1654	н1655	3,50		
н1655	н1648	88,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5534:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(553,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			60:18:0060201:5534:3У2 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5532:3У1 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5532:3У1(1)					
н1656	499 414,29	1 268 645,74	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1657	499 461,58	1 268 644,24			
н1658	499 459,50	1 268 582,30			
н1659	499 412,36	1 268 583,55			
н1656	499 414,29	1 268 645,74			
60:18:0060201:5532:3У1(2)					
н1660	499 404,15	1 268 652,96	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1661	499 411,01	1 268 652,75			
н1662	499 408,86	1 268 583,64			

1	2	3	4	5	6
н1663	499 401,79	1 268 583,83	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1660	499 404,15	1 268 652,96			
60:18:0060201:5532:ЗУ1(3)					
н221	499 430,72	1 268 356,28	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н220	499 431,84	1 268 393,78			
н222	499 418,13	1 268 394,21			
н223	499 416,91	1 268 356,63			
н221	499 430,72	1 268 356,28			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5532:ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5532:ЗУ1(1)				
н1656	н1657	47,31	—	согласовано
н1657	н1658	61,97		
н1658	н1659	47,16		
н1659	н1656	62,22		

60:18:0060201:5532:ЗУ1(2)				
н1660	н1661	6,86	—	согласовано
н1661	н1662	69,14		
н1662	н1663	7,07		
н1663	н1660	69,17		

60:18:0060201:5532:ЗУ1(3)				
н221	н220	37,52	—	согласовано
н220	н222	13,72		
н222	н223	37,60		
н223	н221	13,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5532:ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 932 $\pm$ 35,00 ((60:18:0060201:5532:3У1(1)) 2 933,16 $\pm$ 18,96, (60:18:0060201:5532:3У1(2)) 481,87 $\pm$ 7,68, (60:18:0060201:5532:3У1(3)) 517,01 $\pm$ 7,96)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,96 + 7,68 + 7,96 = 35
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5532:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5532:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5532:ЗУ1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5532:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5532:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1664	499 408,86	1 268 583,64	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1665	499 412,36	1 268 583,55			
н1666	499 414,29	1 268 645,74			
н1667	499 414,61	1 268 652,64			
н1668	499 411,01	1 268 652,75			
н1664	499 408,86	1 268 583,64			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5532:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1664	н1665	3,50	—	согласовано
н1665	н1666	62,22		

1	2	3	4	5
н1666	н1667	6,91	—	согласовано
н1667	н1668	3,60		
н1668	н1664	69,14		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5532:3У2 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	242 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(242,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5532:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5533:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5533:3У1(1)					
н1669	499 440,61	1 268 713,05	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1670	499 478,79	1 268 696,69			

1	2	3	4	5	6
н1671	499 467,64	1 268 670,50	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1672	499 462,37	1 268 668,11			
н1673	499 461,58	1 268 644,24			
н1674	499 414,29	1 268 645,74			
н1675	499 414,61	1 268 652,64			
н1676	499 415,77	1 268 693,86			
н1669	499 440,61	1 268 713,05			

60:18:0060201:5533:3У1(2)

н1677	499 433,68	1 268 727,53	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1678	499 483,03	1 268 706,67			
н1679	499 480,16	1 268 699,91			
н1680	499 440,10	1 268 717,08			
н1681	499 412,33	1 268 695,62			
н1682	499 411,01	1 268 652,75			
н1683	499 404,15	1 268 652,96			
н1684	499 406,67	1 268 727,49			
н1685	499 429,27	1 268 717,40			
н1677	499 433,68	1 268 727,53			

60:18:0060201:5533:3У1(3)

н1686	499 406,64	1 268 394,58	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1687	499 418,11	1 268 394,21			
н1688	499 416,91	1 268 356,63			
н1689	499 403,14	1 268 356,99			
н1690	499 403,25	1 268 361,43			
н1691	499 405,58	1 268 362,60			
н1686	499 406,64	1 268 394,58			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5533:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5533:3У1(1)

н1669	н1670	41,54	—	согласовано
н1670	н1671	28,46		

1	2	3	4	5
н1671	н1672	5,79	—	согласовано
н1672	н1673	23,88		
н1673	н1674	47,31		
н1674	н1675	6,91		
н1675	н1676	41,24		
н1676	н1669	31,39		

60:18:0060201:5533:3У1(2)

н1677	н1678	53,58	—	согласовано
н1678	н1679	7,34		
н1679	н1680	43,58		
н1680	н1681	35,10		
н1681	н1682	42,89		
н1682	н1683	6,86		
н1683	н1684	74,57		
н1684	н1685	24,75		
н1685	н1677	11,05		

60:18:0060201:5533:3У1(3)

н1686	н1687	11,48	—	согласовано
н1687	н1688	37,60		
н1688	н1689	13,77		
н1689	н1690	4,44		
н1690	н1691	2,61		
н1691	н1686	32,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5533:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 906 $\pm$ 40,00 ((60:18:0060201:5533:ЗУ1(1)) 3 205,19 $\pm$ 19,82, (60:18:0060201:5533:ЗУ1(2)) 1 256,98 $\pm$ 12,41, (60:18:0060201:5533:ЗУ1(3)) 444,25 $\pm$ 7,38)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,82 + 12,41 + 7,38 = 40
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5533:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5533:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5533:ЗУ1(3): Земли общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		60:18:0060201:5533:3У1 : обозначение земельного участка
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5533:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1692	499 411,01	1 268 652,75	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1693	499 414,61	1 268 652,64			
н1694	499 415,77	1 268 693,86			
н1695	499 440,61	1 268 713,05			
н1696	499 478,79	1 268 696,69			
н1697	499 480,16	1 268 699,91			
н1698	499 440,10	1 268 717,08			
н1699	499 412,33	1 268 695,62			
н1692	499 411,01	1 268 652,75			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5533:3У2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1692	н1693	3,60	—	согласовано
н1693	н1694	41,24		
н1694	н1695	31,39		
н1695	н1696	41,54		
н1696	н1697	3,50		
н1697	н1698	43,58		

1	2	3	4	5
н1698	н1699	35,10	—	согласовано
н1699	н1692	42,89		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5533:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5533:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5531:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5531:3У1(1)

н1700	499 478,79	1 268 696,69	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1701	499 514,45	1 268 681,41			
н1702	499 513,13	1 268 642,49			
н1703	499 461,58	1 268 644,24			
н1704	499 462,37	1 268 668,11			
н1705	499 467,64	1 268 670,50			

1	2	3	4	5	6
н1700	499 478,79	1 268 696,69	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
60:18:0060201:5531:3У1(2)					
н1711	499 483,03	1 268 706,67	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1712	499 524,24	1 268 688,59			
н1713	499 523,63	1 268 681,29			
н1714	499 480,16	1 268 699,91			
н1711	499 483,03	1 268 706,67			
60:18:0060201:5531:3У1(3)					
н1715	499 517,90	1 268 679,94	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1716	499 523,30	1 268 677,62			
н1717	499 522,54	1 268 669,70			
н1718	499 521,62	1 268 642,20			
н1719	499 516,63	1 268 642,37			
н1715	499 517,90	1 268 679,94			
60:18:0060201:5531:3У1(4)					
н1706	499 431,81	1 268 393,76	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1707	499 436,41	1 268 393,62			
н1708	499 443,37	1 268 393,39			
н1709	499 442,15	1 268 355,80			
н1710	499 430,69	1 268 356,21			
н1706	499 431,81	1 268 393,76			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <u>60:18:0060201:5531:3У1</u> : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
60:18:0060201:5531:3У1(1)					
н1700	н1701	38,80	—	согласовано	
н1701	н1702	38,94			
н1702	н1703	51,58			
н1703	н1704	23,88			
н1704	н1705	5,79			
н1705	н1700	28,46			
60:18:0060201:5531:3У1(2)					

1	2	3	4	5
н1711	н1712	45,00	—	согласовано
н1712	н1713	7,33		
н1713	н1714	47,29		
н1714	н1711	7,34		

60:18:0060201:5531:3У1(3)

н1715	н1716	5,88	—	согласовано
н1716	н1717	7,96		
н1717	н1718	27,52		
н1718	н1719	4,99		
н1719	н1715	37,59		

60:18:0060201:5531:3У1(4)

н1706	н1707	4,60	—	согласовано
н1707	н1708	6,96		
н1708	н1709	37,61		
н1709	н1710	11,47		
н1710	н1706	37,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5531:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 147 ± 35,00 ((60:18:0060201:5531:ЗУ1(1)) 2 199,98 ± 16,42, (60:18:0060201:5531:ЗУ1(2)) 329,58 ± 6,35, (60:18:0060201:5531:ЗУ1(3)) 184,62 ± 4,76, (60:18:0060201:5531:ЗУ1(4)) 432,93 ± 7,28)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	16,42 + 6,35 + 4,76 + 7,28 = 35
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ ) и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5531:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5531:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5531:ЗУ1(3): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5531:ЗУ1(4): Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5531:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5531:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-60, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1720	499 513,13	1 268 642,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1721	499 516,63	1 268 642,37			
н1722	499 517,90	1 268 679,94			
н1723	499 523,30	1 268 677,62			
н1724	499 523,63	1 268 681,29			
н1725	499 480,16	1 268 699,91			
н1726	499 478,79	1 268 696,69			
н1727	499 514,45	1 268 681,41			
н1720	499 513,13	1 268 642,49			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5531:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1720	н1721	3,50	—	согласовано
н1721	н1722	37,59		
н1722	н1723	5,88		
н1723	н1724	3,68		
н1724	н1725	47,29		
н1725	н1726	3,50		
н1726	н1727	38,80		
н1727	н1720	38,94		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5531:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	302 $\pm$ 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5531:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5530:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5530:3У1(1)

н1728	499 461,58	1 268 644,24	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1729	499 513,13	1 268 642,49			
н1730	499 511,03	1 268 580,92			
н1731	499 473,48	1 268 581,83			
н1732	499 459,50	1 268 582,30			
н1728	499 461,58	1 268 644,24			

60:18:0060201:5530:3У1(2)

н1737	499 516,63	1 268 642,37	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1738	499 521,62	1 268 642,20			
н1739	499 521,00	1 268 623,72			
н1740	499 519,51	1 268 580,71			
н1741	499 514,53	1 268 580,83			

1	2	3	4	5	6
н1737	499 516,63	1 268 642,37	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
60:18:0060201:5530:3У1(3)					
н1733	499 443,37	1 268 393,39	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1734	499 459,46	1 268 392,88			
н1735	499 458,25	1 268 355,55			
н1736	499 442,15	1 268 355,80			
н1733	499 443,37	1 268 393,39			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5530:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5530:3У1(1)				
н1728	н1729	51,58	—	согласовано
н1729	н1730	61,61		
н1730	н1731	37,56		
н1731	н1732	13,99		
н1732	н1728	61,97		

60:18:0060201:5530:3У1(2)				
н1737	н1738	4,99	—	согласовано
н1738	н1739	18,49		
н1739	н1740	43,04		
н1740	н1741	4,98		
н1741	н1737	61,58		

60:18:0060201:5530:3У1(3)				
н1733	н1734	16,10	—	согласовано
н1734	н1735	37,35		
н1735	н1736	16,10		
н1736	н1733	37,61		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5530:3У1 :  
обозначение земельного участка

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 099 $\pm$ 34,00 ((60:18:0060201:5530:ЗУ1(1)) 3 188,59 $\pm$ 19,76, (60:18:0060201:5530:ЗУ1(2)) 307,39 $\pm$ 6,14, (60:18:0060201:5530:ЗУ1(3)) 603,38 $\pm$ 8,60)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,76 + 6,14 + 8,60 = 35
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ ) и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5530:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5530:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5530:ЗУ1(3): Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5530:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5530:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1742	499 511,03	1 268 580,92	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1743	499 514,53	1 268 580,83			
н1744	499 516,63	1 268 642,37			
н1745	499 513,13	1 268 642,49			
н1742	499 511,03	1 268 580,92			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5530:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1742	н1743	3,50	—	согласовано
н1743	н1744	61,58		
н1744	н1745	3,50		

1	2	3	4	5
н1745	н1742	61,61	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>		<u>60:18:0060201:5530:3У2</u> : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	216 ± 5,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(216,00)} = 5$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5530:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5529:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5529:3У1(1)					
н1746	499 473,48	1 268 581,83	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1747	499 511,03	1 268 580,92			
н1748	499 514,53	1 268 580,83			
н1749	499 519,51	1 268 580,71			
н1750	499 533,18	1 268 580,22			
н1751	499 537,02	1 268 578,82			

1	2	3	4	5	6
н1752	499 535,79	1 268 542,98	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1753	499 507,89	1 268 543,87			
н1754	499 507,08	1 268 519,32			
н1755	499 471,22	1 268 520,49			
н1746	499 473,48	1 268 581,83			

60:18:0060201:5529:3У1(2)

н1756	499 471,03	1 268 516,50	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1757	499 506,94	1 268 515,32			
н1758	499 506,16	1 268 491,52			
н1759	499 470,16	1 268 492,63			
н1756	499 471,03	1 268 516,50			

60:18:0060201:5529:3У1(3)

н1760	499 459,46	1 268 392,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1761	499 482,45	1 268 392,12			
н1762	499 481,24	1 268 354,96			
н1763	499 458,25	1 268 355,55			
н1760	499 459,46	1 268 392,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5529:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5529:3У1(1)

н1746	н1747	37,56	—	согласовано
н1747	н1748	3,50		
н1748	н1749	4,98		
н1749	н1750	13,68		
н1750	н1751	4,09		
н1751	н1752	35,86		
н1752	н1753	27,91		
н1753	н1754	24,56		
н1754	н1755	35,88		
н1755	н1746	61,38		

60:18:0060201:5529:3У1(2)

1	2	3	4	5
н1756	н1757	35,93	—	согласовано
н1757	н1758	23,81		
н1758	н1759	36,02		
н1759	н1756	23,89		

60:18:0060201:5529:3У1(3)

н1760	н1761	23,00	—	согласовано
н1761	н1762	37,18		
н1762	н1763	23,00		
н1763	н1760	37,35		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5529:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 951 ± 40,00 ((60:18:0060201:5529:3У1(1)) 3 236,01 ± 19,91, (60:18:0060201:5529:3У1(2)) 857,93 ± 10,25, (60:18:0060201:5529:3У1(3)) 857,08 ± 10,25)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,91 + 10,25 + 10,25 = 40
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5529:3У1(1): Земли общего пользования Для 60:18:0060201:5529:3У1(2): Земли общего пользования Для 60:18:0060201:5529:3У1(3): Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5529:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5529:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1764	499 471,22	1 268 520,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1765	499 471,03	1 268 516,50			
н1766	499 506,94	1 268 515,32			
н1767	499 507,08	1 268 519,32			
н1764	499 471,22	1 268 520,49			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5529:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1764	н1765	3,99	—	согласовано
н1765	н1766	35,93		
н1766	н1767	4,00		
н1767	н1764	35,88		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5529:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144 ± 4,00



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(144,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5529:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5538:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5538:3У1(1)					
н1768	499 442,42	1 268 455,21	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1769	499 464,21	1 268 454,48			
н1770	499 464,05	1 268 449,50			
н1771	499 500,14	1 268 448,27			
н1772	499 498,21	1 268 395,11			
н1773	499 436,52	1 268 397,12			
н1774	499 437,77	1 268 433,76			
н1775	499 441,89	1 268 439,62			
н1768	499 442,42	1 268 455,21			

60:18:0060201:5538:3У1(2)					
н1776	499 482,45	1 268 392,12	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1777	499 493,93	1 268 391,76			
н1778	499 492,74	1 268 354,69			
н1779	499 481,24	1 268 354,96			
н1776	499 482,45	1 268 392,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5538:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5538:3У1(1)				
н1768	н1769	21,80	—	согласовано
н1769	н1770	4,98		
н1770	н1771	36,11		

1	2	3	4	5
н1771	н1772	53,20	—	согласовано
н1772	н1773	61,72		
н1773	н1774	36,66		
н1774	н1775	7,16		
н1775	н1768	15,60		

60:18:0060201:5538:ЗУ1(2)

н1776	н1777	11,49	—	согласовано
н1777	н1778	37,09		
н1778	н1779	11,50		
н1779	н1776	37,18		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5538:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 771 ± 27,00 ((60:18:0060201:5538:ЗУ1(1)) 3 344,41 ± 20,24, (60:18:0060201:5538:ЗУ1(2)) 426,83 ± 7,23)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,24 + 7,23 = 27
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ ) и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5538:ЗУ1(1): Земли общего пользования Для 60:18:0060201:5538:ЗУ1(2): Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5538:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5538:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1780	499 436,41	1 268 393,62	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1781	499 443,37	1 268 393,39			
н1782	499 459,46	1 268 392,88			
н1783	499 482,45	1 268 392,12			
н1784	499 493,93	1 268 391,76			
н1785	499 498,08	1 268 391,62			
н1786	499 498,21	1 268 395,11			
н1787	499 436,52	1 268 397,12			
н1780	499 436,41	1 268 393,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5538:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1780	н1781	6,96	—	согласовано
н1781	н1782	16,10		
н1782	н1783	23,00		
н1783	н1784	11,49		
н1784	н1785	4,15		
н1785	н1786	3,49		
н1786	н1787	61,72		
н1787	н1780	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5538:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	216 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(216,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5538:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**60:18:0060201:5536:3У1(1)**

н1788	499 539,31	1 268 479,50	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1789	499 543,28	1 268 479,36			
н1790	499 586,54	1 268 477,94			
н1791	499 586,40	1 268 473,36			
н1792	499 549,18	1 268 474,63			
н1793	499 548,37	1 268 450,73			
н1794	499 560,86	1 268 440,23			
н1795	499 559,26	1 268 393,13			
н1796	499 498,21	1 268 395,11			
н1797	499 500,14	1 268 448,27			
н1798	499 538,24	1 268 446,97			
н1788	499 539,31	1 268 479,50			

**60:18:0060201:5536:3У1(2)**

н1799	499 543,60	1 268 490,26	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1800	499 586,91	1 268 488,81			
н1801	499 586,65	1 268 481,44			
н1802	499 543,40	1 268 482,86			
н1799	499 543,60	1 268 490,26			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:5536:3У1(1)				
н1788	н1789	3,97	—	согласовано
н1789	н1790	43,28		
н1790	н1791	4,58		
н1791	н1792	37,24		
н1792	н1793	23,91		
н1793	н1794	16,32		
н1794	н1795	47,13		
н1795	н1796	61,08		
н1796	н1797	53,20		
н1797	н1798	38,12		
н1798	н1788	32,55		

60:18:0060201:5536:3У1(2)				
н1799	н1800	43,33	—	согласовано
н1800	н1801	7,37		
н1801	н1802	43,27		
н1802	н1799	7,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка



1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 046 ± 28,00 ((60:18:0060201:5536:ЗУ1(1)) 3 726,46 ± 21,37, (60:18:0060201:5536:ЗУ1(2)) 319,95 ± 6,26)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,37 + 6,26 = 28
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5536:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5536:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5536:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1803	499 498,08	1 268 391,62	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1804	499 559,14	1 268 389,64			
н1805	499 559,26	1 268 393,13			
н1806	499 498,21	1 268 395,11			
н1803	499 498,08	1 268 391,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1803	н1804	61,09	—	согласовано
н1804	н1805	3,49		
н1805	н1806	61,08		
н1806	н1803	3,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ 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, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213 $\pm$ 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(213,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5536:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1807	499 543,28	1 268 479,36	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1808	499 586,54	1 268 477,94			
н1809	499 586,65	1 268 481,44			
н1810	499 543,40	1 268 482,86			
н1807	499 543,28	1 268 479,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5536:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1807	н1808	43,28	—	согласовано
н1808	н1809	3,50		
н1809	н1810	43,27		

1	2	3	4	5
н1810	н1807	3,50	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>				
			60:18:0060201:5536:3У3	:
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Улично-дорожная сеть	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		152 ± 4,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(152,00)} = 4$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5536:3У3 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5540:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5540:3У1(1)

н1811	499 595,84	1 268 579,42	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1812	499 597,75	1 268 579,35			
н1813	499 595,59	1 268 516,42			
н1814	499 507,08	1 268 519,32			
н1815	499 507,89	1 268 543,87			
н1816	499 535,79	1 268 542,98			

1	2	3	4	5	6
н1817	499 537,02	1 268 578,82	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1818	499 554,25	1 268 572,52			
н1819	499 595,57	1 268 571,06			
н1811	499 595,84	1 268 579,42			

60:18:0060201:5540:3У1(2)

н1820	499 506,94	1 268 515,32	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1821	499 595,46	1 268 512,42			
н1822	499 594,64	1 268 488,59			
н1823	499 586,91	1 268 488,81			
н1824	499 543,60	1 268 490,26			
н1825	499 506,16	1 268 491,52			
н1820	499 506,94	1 268 515,32			

60:18:0060201:5540:3У1(3)

н1831	499 598,95	1 268 512,31	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1832	499 605,78	1 268 512,08			
н1833	499 604,99	1 268 488,25			
н1834	499 598,14	1 268 488,46			
н1831	499 598,95	1 268 512,31			

60:18:0060201:5540:3У1(4)

н1826	499 601,24	1 268 579,24	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1827	499 608,01	1 268 579,01			
н1828	499 607,65	1 268 567,51			
н1829	499 605,92	1 268 516,08			
н1830	499 599,09	1 268 516,30			
н1826	499 601,24	1 268 579,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 60:18:0060201:5540:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5540:3У1(1)

н1811	н1812	1,91	—	согласовано
н1812	н1813	62,97		
н1813	н1814	88,56		

1	2	3	4	5
н1814	н1815	24,56	—	согласовано
н1815	н1816	27,91		
н1816	н1817	35,86		
н1817	н1818	18,35		
н1818	н1819	41,35		
н1819	н1811	8,36		

60:18:0060201:5540:3У1(2)

н1820	н1821	88,57	—	согласовано
н1821	н1822	23,84		
н1822	н1823	7,73		
н1823	н1824	43,33		
н1824	н1825	37,46		
н1825	н1820	23,81		

60:18:0060201:5540:3У1(3)

н1831	н1832	6,83	—	согласовано
н1832	н1833	23,84		
н1833	н1834	6,85		
н1834	н1831	23,86		

60:18:0060201:5540:3У1(4)

н1826	н1827	6,77	—	согласовано
н1827	н1828	11,51		
н1828	н1829	51,46		
н1829	н1830	6,83		
н1830	н1826	62,98		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5540:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 773 $\pm$ 50,00 ((60:18:0060201:5540:3У1(1)) 4 069,05 $\pm$ 22,33, (60:18:0060201:5540:3У1(2)) 2 111,69 $\pm$ 16,08, (60:18:0060201:5540:3У1(3)) 163,24 $\pm$ 4,47, (60:18:0060201:5540:3У1(4)) 429,13 $\pm$ 7,25)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,33 + 16,08 + 4,47 + 7,25 = 50
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5540:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5540:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5540:ЗУ1(3): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5540:ЗУ1(4): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5540:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5540:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1835	499 506,94	1 268 515,32	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1836	499 595,46	1 268 512,42			
н1837	499 594,64	1 268 488,59			
н1838	499 598,14	1 268 488,46			
н1839	499 598,95	1 268 512,31			
н1840	499 605,78	1 268 512,08			
н1841	499 605,92	1 268 516,08			
н1842	499 599,09	1 268 516,30			
н1843	499 601,24	1 268 579,24			
н1844	499 597,75	1 268 579,35			
н1845	499 595,59	1 268 516,42			
н1846	499 507,08	1 268 519,32			
н1835	499 506,94	1 268 515,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5540:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1835	н1836	88,57	—	согласовано
н1836	н1837	23,84		
н1837	н1838	3,50		
н1838	н1839	23,86		
н1839	н1840	6,83		
н1840	н1841	4,00		
н1841	н1842	6,83		
н1842	н1843	62,98		
н1843	н1844	3,49		
н1844	н1845	62,97		
н1845	н1846	88,56		
н1846	н1835	4,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5540:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5540:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5541:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**60:18:0060201:5541:3У1(1)**

н1847	499 521,00	1 268 623,72	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1848	499 538,56	1 268 623,17			
н1849	499 537,74	1 268 598,46			
н1850	499 564,37	1 268 597,56			
н1851	499 572,20	1 268 621,93			
н1852	499 599,17	1 268 620,98			
н1853	499 597,75	1 268 579,35			
н1854	499 595,84	1 268 579,42			
н1855	499 595,57	1 268 571,06			
н1856	499 554,25	1 268 572,52			
н1857	499 537,02	1 268 578,82			
н1858	499 533,18	1 268 580,22			
н1859	499 519,51	1 268 580,71			
н1847	499 521,00	1 268 623,72			

**60:18:0060201:5541:3У1(2)**

н1860	499 602,67	1 268 620,85	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1861	499 609,43	1 268 620,61			
н1862	499 608,01	1 268 579,01			
н1863	499 601,24	1 268 579,24			
н1860	499 602,67	1 268 620,85			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5541:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
60:18:0060201:5541:3У1(1)				
н1847	н1848	17,57	—	согласовано
н1848	н1849	24,72		
н1849	н1850	26,65		
н1850	н1851	25,60		
н1851	н1852	26,99		
н1852	н1853	41,65		
н1853	н1854	1,91		
н1854	н1855	8,36		
н1855	н1856	41,35		
н1856	н1857	18,35		
н1857	н1858	4,09		
н1858	н1859	13,68		
н1859	н1847	43,04		

60:18:0060201:5541:3У1(2)				
н1860	н1861	6,76	—	согласовано
н1861	н1862	41,62		
н1862	н1863	6,77		
н1863	н1860	41,63		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5541:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 266 ± 25,00 ((60:18:0060201:5541:3У1(1)) 2 984,43 ± 19,12, (60:18:0060201:5541:3У1(2)) 281,79 ± 5,88)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,12 + 5,88 = 25
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5541:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5541:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5541:3У1</u> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5541:3У2		:
			обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1864	499 597,75	1 268 579,35	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1865	499 601,24	1 268 579,24			
н1866	499 602,67	1 268 620,85			
н1867	499 599,17	1 268 620,98			
н1864	499 597,75	1 268 579,35			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5541:3У2		:
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1864	н1865	3,49	—	согласовано	
н1865	н1866	41,63			
н1866	н1867	3,50			
н1867	н1864	41,65			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5541:3У2		:
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		



1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	146 $\pm$ 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(146,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5541:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5542:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5542:3У1(1)					
н1868	499 523,30	1 268 677,62	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1869	499 570,15	1 268 657,54			
н1870	499 600,07	1 268 647,25			
н1871	499 599,17	1 268 620,98			
н1872	499 572,20	1 268 621,93			
н1873	499 564,37	1 268 597,56			
н1874	499 537,74	1 268 598,46			
н1875	499 538,56	1 268 623,17			
н1876	499 521,00	1 268 623,72			
н1877	499 521,62	1 268 642,20			
н1878	499 522,54	1 268 669,70			
н1868	499 523,30	1 268 677,62			

60:18:0060201:5542:3У1(2)					
н1879	499 571,40	1 268 669,19	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1880	499 600,84	1 268 658,16			
н1881	499 610,59	1 268 654,91			

1	2	3	4	5	6
н1882	499 610,32	1 268 647,43	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1883	499 571,41	1 268 660,81			
н1884	499 568,25	1 268 662,06			
н1885	499 570,30	1 268 666,81			
н1879	499 571,40	1 268 669,19			

60:18:0060201:5542:3У1(3)

н1891	499 603,53	1 268 646,06	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1892	499 610,21	1 268 643,77			
н1893	499 609,43	1 268 620,61			
н1894	499 602,67	1 268 620,85			
н1891	499 603,53	1 268 646,06			

60:18:0060201:5542:3У1(4)

н1886	499 524,24	1 268 688,59	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1887	499 556,09	1 268 675,42			
н1888	499 555,06	1 268 671,63			
н1889	499 553,64	1 268 668,32			
н1890	499 523,63	1 268 681,29			
н1886	499 524,24	1 268 688,59			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5542:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5542:3У1(1)

н1868	н1869	50,97	—	согласовано
н1869	н1870	31,64		
н1870	н1871	26,29		
н1871	н1872	26,99		
н1872	н1873	25,60		
н1873	н1874	26,65		
н1874	н1875	24,72		
н1875	н1876	17,57		
н1876	н1877	18,49		
н1877	н1878	27,52		

1	2	3	4	5
н1878	н1868	7,96	—	согласовано
60:18:0060201:5542:3У1(2)				
н1879	н1880	31,44	—	согласовано
н1880	н1881	10,28		
н1881	н1882	7,48		
н1882	н1883	41,15		
н1883	н1884	3,40		
н1884	н1885	5,17		
н1885	н1879	2,62		
60:18:0060201:5542:3У1(3)				
н1891	н1892	7,06	—	согласовано
н1892	н1893	23,17		
н1893	н1894	6,76		
н1894	н1891	25,22		
60:18:0060201:5542:3У1(4)				
н1886	н1887	34,47	—	согласовано
н1887	н1888	3,93		
н1888	н1889	3,60		
н1889	н1890	32,69		
н1890	н1886	7,33		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <u>60:18:0060201:5542:3У1</u> :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 552 ± 38,00 ((60:18:0060201:5542:3У1(1)) 3 826,19 ± 21,65, (60:18:0060201:5542:3У1(2)) 3 18,94 ± 6,25, (60:18:0060201:5542:3У1(3)) 163,56 ± 4,48, (60:18:0060201:5542:3У1(4)) 243,68 ± 5,46)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,65 + 6,25 + 4,48 + 5,46 = 38
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5542:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5542:3У1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5542:3У1(3): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5542:3У1(4): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5542:3У1 :

обозначение земельного участка

1.

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5542:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1895	499 523,30	1 268 677,62	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1896	499 570,15	1 268 657,54			
н1897	499 600,07	1 268 647,25			
н1898	499 599,17	1 268 620,98			
н1899	499 602,67	1 268 620,85			
н1900	499 603,53	1 268 646,06			
н1901	499 610,21	1 268 643,77			
н1902	499 610,32	1 268 647,43			
н1903	499 571,41	1 268 660,81			
н1904	499 568,25	1 268 662,06			
н1905	499 570,30	1 268 666,81			
н1906	499 555,06	1 268 671,63			
н1907	499 553,64	1 268 668,32			
н1908	499 523,63	1 268 681,29			
н1895	499 523,30	1 268 677,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5542:3У2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1895	н1896	50,97	—	согласовано
н1896	н1897	31,64		
н1897	н1898	26,29		

1	2	3	4	5
н1898	н1899	3,50	—	согласовано
н1899	н1900	25,22		
н1900	н1901	7,06		
н1901	н1902	3,66		
н1902	н1903	41,15		
н1903	н1904	3,40		
н1904	н1905	5,17		
н1905	н1906	15,98		
н1906	н1907	3,60		
н1907	н1908	32,69		
н1908	н1895	3,68		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5542:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(483,00)} = 8$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5542:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:5535:3У1</u> : обозначение земельного участка					
Система координат <u>мск-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5535:3У1(1)					
н1909	499 586,54	1 268 477,94	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1910	499 604,62	1 268 477,34			
н1911	499 601,69	1 268 391,75			
н1912	499 559,26	1 268 393,13			
н1913	499 560,86	1 268 440,23			
н1914	499 548,37	1 268 450,73			
н1915	499 549,18	1 268 474,63			
н1916	499 586,40	1 268 473,36			
н1909	499 586,54	1 268 477,94			
60:18:0060201:5535:3У1(2)					
н1917	499 586,91	1 268 488,81	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1918	499 594,64	1 268 488,59			
н1919	499 594,39	1 268 481,18			
н1920	499 586,65	1 268 481,44			
н1917	499 586,91	1 268 488,81			
60:18:0060201:5535:3У1(3)					
н1921	499 598,14	1 268 488,46	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1922	499 604,99	1 268 488,25			
н1923	499 604,74	1 268 480,84			
н1924	499 597,88	1 268 481,07			
н1921	499 598,14	1 268 488,46			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5535:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:5535:3У1(1)				
н1909	н1910	18,09	—	согласовано
н1910	н1911	85,64		
н1911	н1912	42,45		
н1912	н1913	47,13		
н1913	н1914	16,32		
н1914	н1915	23,91		
н1915	н1916	37,24		
н1916	н1909	4,58		
60:18:0060201:5535:3У1(2)				
н1917	н1918	7,73	—	согласовано
н1918	н1919	7,41		
н1919	н1920	7,74		
н1920	н1917	7,37		
60:18:0060201:5535:3У1(3)				
н1921	н1922	6,85	—	согласовано
н1922	н1923	7,41		
н1923	н1924	6,86		
н1924	н1921	7,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5535:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 005 ± 27,00 ((60:18:0060201:5535:ЗУ1(1)) 3 897,38 ± 21,85, (60:18:0060201:5535:ЗУ1(2)) 57,22 ± 2,65, (60:18:0060201:5535:ЗУ1(3)) 50,78 ± 2,49)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,85 + 2,65 + 2,49 = 27
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5535:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5535:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5535:ЗУ1(3): земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		60:18:0060201:5535:3У1		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		60:18:0060201:5535:3У2		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-60, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1925	499 559,14	1 268 389,64	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1926	499 601,59	1 268 388,27			
н1927	499 601,69	1 268 391,75			
н1928	499 559,26	1 268 393,13			
н1925	499 559,14	1 268 389,64			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		60:18:0060201:5535:3У2		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1925	н1926	42,47	—	согласовано	
н1926	н1927	3,48			
н1927	н1928	42,45			
н1928	н1925	3,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		60:18:0060201:5535:3У2		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	148 $\pm$ 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(148,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5535:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5535:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1929	499 586,54	1 268 477,94	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1930	499 604,62	1 268 477,34			
н1931	499 604,74	1 268 480,84			
н1932	499 597,88	1 268 481,07			
н1933	499 598,14	1 268 488,46			
н1934	499 594,64	1 268 488,59			
н1935	499 594,39	1 268 481,18			
н1936	499 586,65	1 268 481,44			
н1929	499 586,54	1 268 477,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5535:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1929	н1930	18,09	—	согласовано
н1930	н1931	3,50		
н1931	н1932	6,86		
н1932	н1933	7,39		
н1933	н1934	3,50		
н1934	н1935	7,41		
н1935	н1936	7,74		
н1936	н1929	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5535:3У3 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	89 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(89,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5535:3У3 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5518:3У1(1)					
н1937	499 619,04	1 268 587,69	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1938	499 678,14	1 268 585,87			
н1939	499 676,99	1 268 551,23			
н1940	499 675,74	1 268 513,79			
н1941	499 605,92	1 268 516,08			
н1942	499 607,65	1 268 567,51			
н1943	499 618,34	1 268 567,06			
н1937	499 619,04	1 268 587,69			

60:18:0060201:5518:3У1(2)					
н1944	499 605,78	1 268 512,08	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1945	499 675,61	1 268 509,80			
н1946	499 675,38	1 268 502,86			
н1947	499 605,56	1 268 505,23			
н1944	499 605,78	1 268 512,08			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5518:3У1(1)				
н1937	н1938	59,13	—	согласовано
н1938	н1939	34,66		
н1939	н1940	37,46		
н1940	н1941	69,86		
н1941	н1942	51,46		
н1942	н1943	10,70		
н1943	н1937	20,64		

60:18:0060201:5518:3У1(2)				
н1944	н1945	69,87	—	согласовано
н1945	н1946	6,94		
н1946	н1947	69,86		
н1947	н1944	6,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:5518:3У1</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 294 ± 32,00 ((60:18:0060201:5518:3У1(1)) 4 812,21 ± 24,28, (60:18:0060201:5518:3У1(2)) 481,97 ± 7,68)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	24,28 + 7,68 = 32
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5518:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5518:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5518:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1948	499 605,78	1 268 512,08	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1949	499 675,61	1 268 509,80			
н1950	499 675,74	1 268 513,79			
н1951	499 605,92	1 268 516,08			
н1948	499 605,78	1 268 512,08			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1948	н1949	69,87	—	согласовано
н1949	н1950	3,99		
н1950	н1951	69,86		
н1951	н1948	4,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	279 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(279,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5518:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2134	499 604,99	1 268 488,25	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2135	499 622,37	1 268 487,65			
н2136	499 674,80	1 268 485,86			

1	2	3	4	5	6
н2137	499 675,38	1 268 502,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2138	499 605,56	1 268 505,23			
н2134	499 604,99	1 268 488,25			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2134	н2135	17,39	—	согласовано
н2135	н2136	52,46		
н2136	н2137	17,01		
н2137	н2138	69,86		
н2138	н2134	16,99		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5518:3У3 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 188 ± 12,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5518:3У3</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5519:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5519:3У1(1)					
63484	499 610,21	1 268 643,77	Картометрический метод	—	—
63485	499 670,05	1 268 626,28			
63486	499 722,43	1 268 614,53			
63487	499 722,05	1 268 612,50			
63488	499 714,95	1 268 613,97			
63489	499 713,60	1 268 571,73			
63490	499 709,25	1 268 571,87			
63491	499 708,46	1 268 550,19			
63492	499 676,99	1 268 551,23			
63493	499 678,14	1 268 585,87			
63494	499 619,04	1 268 587,69			
63495	499 618,34	1 268 567,06			
63496	499 607,65	1 268 567,51			
63497	499 608,01	1 268 579,01			
63498	499 609,43	1 268 620,61			
63484	499 610,21	1 268 643,77			

60:18:0060201:5519:3У1(2)					
н1952	499 696,09	1 268 630,71	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1953	499 724,43	1 268 624,89			
н1954	499 723,08	1 268 617,97			
н1955	499 670,93	1 268 629,67			
н1956	499 610,32	1 268 647,43			
н1957	499 610,59	1 268 654,91			
н1958	499 629,84	1 268 648,50			
				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	



1	2	3	4	5	6
н1959	499 662,62	1 268 638,98	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н1952	499 696,09	1 268 630,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5519:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5519:3У1(1)				
63484	63485	62,34	—	согласовано
63485	63486	53,68		
63486	63487	2,07		
63487	63488	7,25		
63488	63489	42,26		
63489	63490	4,35		
63490	63491	21,69		
63491	63492	31,49		
63492	63493	34,66		
63493	63494	59,13		
63494	63495	20,64		
63495	63496	10,70		
63496	63497	11,51		
63497	63498	41,62		
63498	63484	23,17		

60:18:0060201:5519:3У1(2)				
н1952	н1953	28,93	—	согласовано
н1953	н1954	7,05		
н1954	н1955	53,45		
н1955	н1956	63,16		
н1956	н1957	7,48		
н1957	н1958	20,29		
н1958	н1959	34,13		
н1959	н1952	34,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:5519:3У1</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 695 ± 37,00 ((60:18:0060201:5519:3У1(1)) 5 905,78 ± 26,90, (60:18:0060201:5519:3У1(2)) 789,39 ± 9,83)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	26,90 + 9,83 = 37
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5519:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5519:3У1(2): земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5519:3У1</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>60:18:0060201:5519:3У2</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1960	499 610,21	1 268 643,77	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1961	499 670,05	1 268 626,28			
н1962	499 722,43	1 268 614,53			
н1963	499 723,08	1 268 617,97			
н1964	499 670,93	1 268 629,67			
н1965	499 610,32	1 268 647,43			
н1960	499 610,21	1 268 643,77			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5519:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1960	н1961	62,34	—	согласовано
н1961	н1962	53,68		
н1962	н1963	3,50		
н1963	н1964	53,45		
н1964	н1965	63,16		
н1965	н1960	3,66		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5519:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(408,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5519:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5522:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5522:3У1(1)					
н1966	499 722,43	1 268 614,53	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1967	499 789,13	1 268 604,77			
н1968	499 788,89	1 268 602,79			
н1969	499 785,59	1 268 603,16			
н1970	499 784,66	1 268 573,37			
н1971	499 773,22	1 268 573,73			
н1972	499 772,54	1 268 552,39			
н1973	499 766,01	1 268 548,19			
н1974	499 747,42	1 268 548,83			
н1975	499 748,15	1 268 570,56			
н1976	499 713,60	1 268 571,73			
н1977	499 714,95	1 268 613,97			
н1978	499 722,05	1 268 612,50			
н1966	499 722,43	1 268 614,53			

60:18:0060201:5522:3У1(2)					
н1984	499 724,43	1 268 624,89	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1985	499 762,05	1 268 618,58			
н1986	499 790,38	1 268 615,12			
н1987	499 789,55	1 268 608,25			
н1988	499 723,08	1 268 617,97			
н1984	499 724,43	1 268 624,89			

60:18:0060201:5522:3У1(3)					
н1979	499 727,49	1 268 384,16	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1980	499 760,35	1 268 383,10			
н1981	499 788,30	1 268 382,19			
н1982	499 787,46	1 268 347,14			
н1983	499 726,53	1 268 348,61			
н1979	499 727,49	1 268 384,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5522:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
60:18:0060201:5522:3У1(1)				
н1966	н1967	67,41	—	согласовано
н1967	н1968	1,99		
н1968	н1969	3,32		
н1969	н1970	29,80		
н1970	н1971	11,45		
н1971	н1972	21,35		
н1972	н1973	7,76		
н1973	н1974	18,60		
н1974	н1975	21,74		
н1975	н1976	34,57		
н1976	н1977	42,26		
н1977	н1978	7,25		
н1978	н1966	2,07		
60:18:0060201:5522:3У1(2)				
н1984	н1985	38,15	—	согласовано
н1985	н1986	28,54		
н1986	н1987	6,92		
н1987	н1988	67,18		
н1988	н1984	7,05		
60:18:0060201:5522:3У1(3)				
н1979	н1980	32,88	—	согласовано
н1980	н1981	27,96		
н1981	н1982	35,06		
н1982	н1983	60,95		
н1983	н1979	35,56		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <u>60:18:0060201:5522:3У1</u> :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 904 ± 44,00 ((60:18:0060201:5522:3У1(1)) 3 310,33 ± 20,14, (60:18:0060201:5522:3У1(2)) 442,84 ± 7,37, (60:18:0060201:5522:3У1(3)) 2 150,40 ± 16,23)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,14 + 7,37 + 16,23 = 44
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5522:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5522:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5522:ЗУ1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5522:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5522:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1989	499 722,43	1 268 614,53	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1990	499 789,13	1 268 604,77			
н1991	499 789,55	1 268 608,25			
н1992	499 723,08	1 268 617,97			
н1989	499 722,43	1 268 614,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5522:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1989	н1990	67,41	—	согласовано
н1990	н1991	3,51		
н1991	н1992	67,18		

1	2	3	4	5
н1992	н1989	3,50	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>		<u>60:18:0060201:5522:3У2</u> : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	236 ± 5,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(236,00)} = 5$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5522:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5524:3У1(1)					
н1993	499 709,25	1 268 571,87	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1994	499 713,60	1 268 571,73			
н1995	499 748,15	1 268 570,56			
н1996	499 747,42	1 268 548,83			
н1997	499 766,01	1 268 548,19			
н1998	499 764,72	1 268 510,88			

1	2	3	4	5	6
н1999	499 675,74	1 268 513,79	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2000	499 676,99	1 268 551,23			
н2001	499 708,46	1 268 550,19			
н1993	499 709,25	1 268 571,87			

60:18:0060201:5524:3У1(2)

н2002	499 675,61	1 268 509,80	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2003	499 764,58	1 268 506,88			
н2004	499 764,33	1 268 499,84			
н2005	499 675,38	1 268 502,86			
н2002	499 675,61	1 268 509,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5524:3У1(1)

н1993	н1994	4,35	—	согласовано
н1994	н1995	34,57		
н1995	н1996	21,74		
н1996	н1997	18,60		
н1997	н1998	37,33		
н1998	н1999	89,03		
н1999	н2000	37,46		
н2000	н2001	31,49		
н2001	н1993	21,69		

60:18:0060201:5524:3У1(2)

н2002	н2003	89,02	—	согласовано
н2003	н2004	7,04		
н2004	н2005	89,00		
н2005	н2002	6,94		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:3У1 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 800 ± 31,00 ((60:18:0060201:5524:3У1(1)) 4 177,64 ± 22,62, (60:18:0060201:5524:3У1(2)) 622,54 ± 8,73)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,62 + 8,73 = 31
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5524:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5524:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5524:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2006	499 675,61	1 268 509,80	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2007	499 764,58	1 268 506,88			
н2008	499 764,72	1 268 510,88			
н2009	499 675,74	1 268 513,79			
н2006	499 675,61	1 268 509,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2006	н2007	89,02	—	согласовано
н2007	н2008	4,00		
н2008	н2009	89,03		

1	2	3	4	5
н2009	н2006	3,99	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>				
			60:18:0060201:5524:3У2	:
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Улично-дорожная сеть	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		356 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(356,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5524:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:3У3 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2129	499 674,80	1 268 485,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2130	499 724,34	1 268 484,11			
н2131	499 763,82	1 268 482,74			
н2132	499 764,33	1 268 499,84			
н2133	499 675,38	1 268 502,86			
н2129	499 674,80	1 268 485,86			



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:3УЗ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2129	н2130	49,57	—	согласовано
н2130	н2131	39,50		
н2131	н2132	17,11		
н2132	н2133	89,00		
н2133	н2129	17,01		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5524:3УЗ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 519 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5524:3У3 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5523:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5523:3У1(1)					
н2010	499 724,34	1 268 484,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2011	499 763,82	1 268 482,74			
н2012	499 763,56	1 268 475,11			
н2013	499 763,45	1 268 472,11			
н2014	499 762,50	1 268 444,95			
н2015	499 760,47	1 268 386,59			
н2016	499 698,36	1 268 388,61			
н2017	499 698,66	1 268 399,50			
н2018	499 722,16	1 268 398,73			
н2019	499 723,79	1 268 462,63			
н2010	499 724,34	1 268 484,11			

60:18:0060201:5523:3У1(2)					
н2020	499 698,26	1 268 385,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2021	499 727,49	1 268 384,16			
н2022	499 726,53	1 268 348,61			
н2023	499 697,27	1 268 349,36			
н2020	499 698,26	1 268 385,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5523:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5523:3У1(1)				
н2010	н2011	39,50	—	согласовано
н2011	н2012	7,63		
н2012	н2013	3,00		
н2013	н2014	27,18		
н2014	н2015	58,40		
н2015	н2016	62,14		
н2016	н2017	10,89		
н2017	н2018	23,51		
н2018	н2019	63,92		
н2019	н2010	21,49		

1	2	3	4	5
60:18:0060201:5523:3У1(2)				
н2020	н2021	29,25	—	согласовано
н2021	н2022	35,56		
н2022	н2023	29,27		
н2023	н2020	35,76		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5523:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 059 ± 33,00 ((60:18:0060201:5523:3У1(1)) 4 015,33 ± 22,18, (60:18:0060201:5523:3У1(2)) 1 043,41 ± 11,31)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,18 + 11,31 = 33
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5523:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5523:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5523:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5523:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2024	499 698,26	1 268 385,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2025	499 698,36	1 268 388,61			
н2026	499 760,47	1 268 386,59			

1	2	3	4	5	6
н2027	499 760,35	1 268 383,10	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2028	499 727,49	1 268 384,16			
н2024	499 698,26	1 268 385,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5523:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2024	н2025	3,50	—	согласовано
н2025	н2026	62,14		
н2026	н2027	3,49		
н2027	н2028	32,88		
н2028	н2024	29,25		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5523:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	217 ± 5,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(217,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5523:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5516:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5516:3У1(1)					
н2029	499 762,50	1 268 444,95	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2030	499 789,77	1 268 444,03			
н2031	499 789,29	1 268 429,75			
н2032	499 797,83	1 268 420,61			
н2033	499 822,10	1 268 419,80			
н2034	499 821,36	1 268 384,62			
н2035	499 760,47	1 268 386,59			
н2029	499 762,50	1 268 444,95			

60:18:0060201:5516:3У1(2)					
н2036	499 825,60	1 268 419,69	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2037	499 832,49	1 268 419,46			
н2038	499 831,22	1 268 353,22			
н2039	499 824,23	1 268 350,45			
н2040	499 824,23	1 268 346,20			
н2041	499 821,54	1 268 346,14			
н2042	499 800,96	1 268 346,79			
н2043	499 802,09	1 268 381,74			
н2044	499 824,79	1 268 381,00			
н2036	499 825,60	1 268 419,69			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5516:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
60:18:0060201:5516:3У1(1)				
н2029	н2030	27,29	—	согласовано
н2030	н2031	14,29		
н2031	н2032	12,51		
н2032	н2033	24,28		
н2033	н2034	35,19		
н2034	н2035	60,92		
н2035	н2029	58,40		

60:18:0060201:5516:3У1(2)				
н2036	н2037	6,89	—	согласовано
н2037	н2038	66,25		
н2038	н2039	7,52		
н2039	н2040	4,25		
н2040	н2041	2,69		
н2041	н2042	20,59		
н2042	н2043	34,97		
н2043	н2044	22,71		
н2044	н2036	38,70		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5516:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 080 ± 31,00 ((60:18:0060201:5516:3У1(1)) 2 807,84 ± 18,55, (60:18:0060201:5516:3У1(2)) 1 272,44 ± 12,48)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,55 + 12,48 = 31
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5516:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5516:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5516:3У1</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5516:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2045	499 822,10	1 268 419,80	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2046	499 825,60	1 268 419,69			
н2047	499 824,79	1 268 381,00			
н2048	499 802,09	1 268 381,74			
н2049	499 788,30	1 268 382,19			
н2050	499 760,35	1 268 383,10			
н2051	499 760,47	1 268 386,59			
н2052	499 821,36	1 268 384,62			
н2045	499 822,10	1 268 419,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5516:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2045	н2046	3,50	—	согласовано
н2046	н2047	38,70		
н2047	н2048	22,71		
н2048	н2049	13,80		
н2049	н2050	27,96		
н2050	н2051	3,49		
н2051	н2052	60,92		
н2052	н2045	35,19		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5516:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(349,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5516:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5520:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5520:3У1(1)

н2053	499 763,45	1 268 472,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2054	499 823,16	1 268 470,14			
н2055	499 822,10	1 268 419,80			
н2056	499 797,83	1 268 420,61			
н2057	499 789,29	1 268 429,75			
н2058	499 789,77	1 268 444,03			
н2059	499 762,50	1 268 444,95			
н2053	499 763,45	1 268 472,11			

60:18:0060201:5520:3У1(2)

1	2	3	4	5	6
н2068	499 826,66	1 268 470,03	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2069	499 831,65	1 268 469,86			
н2070	499 831,64	1 268 468,21			
н2071	499 833,43	1 268 468,00			
н2072	499 832,49	1 268 419,46			
н2073	499 825,60	1 268 419,69			
н2068	499 826,66	1 268 470,03			

60:18:0060201:5520:3У1(3)

н2074	499 826,88	1 268 480,73	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2075	499 831,76	1 268 480,58			
н2076	499 831,68	1 268 472,86			
н2077	499 826,72	1 268 473,03			
н2074	499 826,88	1 268 480,73			

60:18:0060201:5520:3У1(4)

н2064	499 763,82	1 268 482,74	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2065	499 823,38	1 268 480,84			
н2066	499 823,22	1 268 473,14			
н2067	499 763,56	1 268 475,11			
н2064	499 763,82	1 268 482,74			

60:18:0060201:5520:3У1(5)

н2060	499 788,30	1 268 382,19	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2061	499 802,09	1 268 381,74			
н2062	499 800,96	1 268 346,79			
н2063	499 787,46	1 268 347,14			
н2060	499 788,30	1 268 382,19			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5520:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:5520:3У1(1)				
н2053	н2054	59,74	—	согласовано
н2054	н2055	50,35		
н2055	н2056	24,28		

1	2	3	4	5
н2056	н2057	12,51	—	СОГЛАСОВАНО
н2057	н2058	14,29		
н2058	н2059	27,29		
н2059	н2053	27,18		
60:18:0060201:5520:3У1(2)				
н2068	н2069	4,99	—	СОГЛАСОВАНО
н2069	н2070	1,65		
н2070	н2071	1,80		
н2071	н2072	48,55		
н2072	н2073	6,89		
н2073	н2068	50,35		
60:18:0060201:5520:3У1(3)				
н2074	н2075	4,88	—	СОГЛАСОВАНО
н2075	н2076	7,72		
н2076	н2077	4,96		
н2077	н2074	7,70		
60:18:0060201:5520:3У1(4)				
н2064	н2065	59,59	—	СОГЛАСОВАНО
н2065	н2066	7,70		
н2066	н2067	59,69		
н2067	н2064	7,63		
60:18:0060201:5520:3У1(5)				
н2060	н2061	13,80	—	СОГЛАСОВАНО
н2061	н2062	34,97		
н2062	н2063	13,50		
н2063	н2060	35,06		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>				
			60:18:0060201:5520:3У1	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 669 $\pm$ 41,00 ((60:18:0060201:5520:3У1(1)) 2 353,86 $\pm$ 16,98, (60:18:0060201:5520:3У1(2)) 341,82 $\pm$ 6,47, (60:18:0060201:5520:3У1(3)) 37,95 $\pm$ 2,16, (60:18:0060201:5520:3У1(4)) 457,32 $\pm$ 7,48, (60:18:0060201:5520:3У1(5)) 477,97 $\pm$ 7,65)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	16,98 + 6,47 + 2,16 + 7,48 + 7,65 = 41
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5520:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5520:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5520:ЗУ1(3): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5520:ЗУ1(4): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5520:ЗУ1(5): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5520:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5520:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2078	499 763,45	1 268 472,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2079	499 823,16	1 268 470,14			
н2080	499 822,10	1 268 419,80			
н2081	499 825,60	1 268 419,69			
н2082	499 826,66	1 268 470,03			
н2083	499 831,65	1 268 469,86			
н2084	499 831,68	1 268 472,86			
н2085	499 826,72	1 268 473,03			

1	2	3	4	5	6
н2086	499 826,88	1 268 480,73	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2087	499 823,38	1 268 480,84			
н2088	499 823,22	1 268 473,14			
н2089	499 763,56	1 268 475,11			
н2078	499 763,45	1 268 472,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5520:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2078	н2079	59,74	—	согласовано
н2079	н2080	50,35		
н2080	н2081	3,50		
н2081	н2082	50,35		
н2082	н2083	4,99		
н2083	н2084	3,00		
н2084	н2085	4,96		
н2085	н2086	7,70		
н2086	н2087	3,50		
н2087	н2088	7,70		
н2088	н2089	59,69		
н2089	н2078	3,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5520:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(408,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5520:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5521:3У1(1)

н2090	499 789,13	1 268 604,77	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2091	499 825,91	1 268 601,27			
н2092	499 823,97	1 268 508,94			
н2093	499 764,72	1 268 510,88			
н2094	499 766,01	1 268 548,19			
н2095	499 772,54	1 268 552,39			
н2096	499 773,22	1 268 573,73			
н2097	499 784,66	1 268 573,37			
н2098	499 785,59	1 268 603,16			
н2099	499 788,89	1 268 602,79			
н2090	499 789,13	1 268 604,77			

60:18:0060201:5521:3У1(2)

н2110	499 764,58	1 268 506,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2111	499 823,89	1 268 504,94			
н2112	499 823,74	1 268 497,82			
н2113	499 764,33	1 268 499,84			
н2110	499 764,58	1 268 506,88			

60:18:0060201:5521:3У1(3)

н2100	499 790,38	1 268 615,12	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2101	499 827,79	1 268 611,80			
н2102	499 836,43	1 268 602,06			

1	2	3	4	5	6
н2103	499 835,64	1 268 585,52	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2104	499 833,73	1 268 484,31			
н2105	499 831,80	1 268 484,17			
н2106	499 831,76	1 268 480,58			
н2107	499 826,88	1 268 480,73			
н2108	499 829,48	1 268 604,44			
н2109	499 789,55	1 268 608,25			
н2100	499 790,38	1 268 615,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:5521:3У1(1)				
н2090	н2091	36,95	—	согласовано
н2091	н2092	92,35		
н2092	н2093	59,28		
н2093	н2094	37,33		
н2094	н2095	7,76		
н2095	н2096	21,35		
н2096	н2097	11,45		
н2097	н2098	29,80		
н2098	н2099	3,32		
н2099	н2090	1,99		
60:18:0060201:5521:3У1(2)				
н2110	н2111	59,34	—	согласовано
н2111	н2112	7,12		
н2112	н2113	59,44		
н2113	н2110	7,04		
60:18:0060201:5521:3У1(3)				
н2100	н2101	37,56	—	согласовано
н2101	н2102	13,02		
н2102	н2103	16,56		
н2103	н2104	101,23		

1	2	3	4	5
н2104	н2105	1,94	—	согласовано
н2105	н2106	3,59		
н2106	н2107	4,88		
н2107	н2108	123,74		
н2108	н2109	40,11		
н2109	н2100	6,92		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 323 ± 43,00 ((60:18:0060201:5521:3У1(1)) 4 792,60 ± 24,23, (60:18:0060201:5521:3У1(2)) 420,66 ± 7,18, (60:18:0060201:5521:3У1(3)) 1 110,22 ± 11,66)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	24,23 + 7,18 + 11,66 = 43
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5521:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5521:3У1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5521:3У1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5521:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2114	499 764,58	1 268 506,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2115	499 823,89	1 268 504,94			
н2116	499 823,74	1 268 497,82			

1	2	3	4	5	6
н2117	499 823,38	1 268 480,84	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2118	499 826,88	1 268 480,73			
н2119	499 829,48	1 268 604,44			
н2120	499 789,55	1 268 608,25			
н2121	499 789,13	1 268 604,77			
н2122	499 825,91	1 268 601,27			
н2123	499 823,97	1 268 508,94			
н2124	499 764,72	1 268 510,88			
н2114	499 764,58	1 268 506,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2114	н2115	59,34	—	согласовано
н2115	н2116	7,12		
н2116	н2117	16,98		
н2117	н2118	3,50		
н2118	н2119	123,74		
н2119	н2120	40,11		
н2120	н2121	3,51		
н2121	н2122	36,95		
н2122	н2123	92,35		
н2123	н2124	59,28		
н2124	н2114	4,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5521:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2125	499 823,38	1 268 480,84	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2126	499 823,74	1 268 497,82			
н2127	499 764,33	1 268 499,84			
н2128	499 763,82	1 268 482,74			
н2125	499 823,38	1 268 480,84			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5521:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2125	н2126	16,98	—	согласовано
н2126	н2127	59,44		
н2127	н2128	17,11		

1	2	3	4	5
н2128	н2125	59,59	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>		<u>60:18:0060201:5521:3У3</u> : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 014 ± 11,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 014,00)} = 11$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5521:3У3 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6883:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:6883:3У1(1)					
н2139	500 089,11	1 268 389,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2140	500 063,81	1 268 395,47			
н2141	500 036,13	1 268 402,01			
н2142	500 036,13	1 268 491,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н2143	500 054,76	1 268 491,37			
н2144	500 073,97	1 268 493,29			

1	2	3	4	5	6
н2145	500 092,98	1 268 497,01	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н2146	500 106,00	1 268 500,92			
н2147	500 140,72	1 268 418,89			
н2148	500 094,25	1 268 411,17			
н2149	500 093,24	1 268 407,98			
н2139	500 089,11	1 268 389,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

60:18:0060201:6883:ЗУ1(2)

н2150	500 028,74	1 268 491,60	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2151	500 030,13	1 268 491,53			
н2152	500 030,13	1 268 403,43			
н2153	500 025,28	1 268 404,58			
н2154	500 027,65	1 268 464,28			
н2150	500 028,74	1 268 491,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6883:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:6883:ЗУ1(1)

н2139	н2140	26,00	—	согласовано
н2140	н2141	28,44		
н2141	н2142	89,30		
н2142	н2143	18,63		
н2143	н2144	19,31		
н2144	н2145	19,37		
н2145	н2146	13,59		
н2146	н2147	89,08		
н2147	н2148	47,11		
н2148	н2149	3,35		
н2149	н2139	18,95		

60:18:0060201:6883:ЗУ1(2)

н2150	н2151	1,39	—	согласовано
н2151	н2152	88,10		
н2152	н2153	4,98		

1	2	3	4	5
н2153	н2154	59,75	—	согласовано
н2154	н2150	27,34		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<u>60:18:0060201:6883:3У1</u>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		8 449 ± 37,00 ((60:18:0060201:6883:3У1(1)) 8 174,79 ± 31,65, (60:18:0060201:6883:3У1(2)) 274,40 ± 5,80)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		31,65 + 5,80 = 37	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:6883:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:6883:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:6883:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6883:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2155	500 030,13	1 268 491,53	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2156	500 036,13	1 268 491,31			
н2157	500 036,13	1 268 402,01			

1	2	3	4	5	6
н2158	500 030,13	1 268 403,43	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2155	500 030,13	1 268 491,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6883:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2155	н2156	6,00	—	согласовано
н2156	н2157	89,30		
н2157	н2158	6,17		
н2158	н2155	88,10		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6883:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$



1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:6883:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:5231:3У1</u> : обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5231:3У1(1)					
н2477	500 183,03	1 268 544,33	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2478	500 244,42	1 268 473,80			
н2479	500 242,28	1 268 471,95			
н2480	500 215,06	1 268 448,61			
н2481	500 133,99	1 268 378,83			
н2482	500 121,21	1 268 381,85			
н2483	500 089,11	1 268 389,49			
н2484	500 093,24	1 268 407,98			
н2485	500 094,25	1 268 411,17			
н2486	500 140,72	1 268 418,89			
н2487	500 106,00	1 268 500,92			
н2488	500 111,25	1 268 502,67			
н2489	500 129,43	1 268 509,41			
н2490	500 146,63	1 268 518,04			
н2491	500 163,15	1 268 528,16			
н2492	500 178,36	1 268 539,96			
н2477	500 183,03	1 268 544,33			
Вырез 1 из 1					
н158	500 095,42	1 268 394,60	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н159	500 099,22	1 268 397,85			
н160	500 095,96	1 268 401,65			
н161	500 092,17	1 268 398,39			
н158	500 095,42	1 268 394,60			
60:18:0060201:5231:3У1(2)					

1	2	3	4	5	6
н2472	500 088,30	1 268 386,07	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2473	500 120,41	1 268 378,45			
н2474	500 108,54	1 268 328,27			
н2475	500 096,80	1 268 331,01			
н2476	500 076,09	1 268 334,46			
н2472	500 088,30	1 268 386,07			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5231:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5231:3У1(1)

н2477	н2478	93,51	—	согласовано
н2478	н2479	2,83		
н2479	н2480	35,86		
н2480	н2481	106,97		
н2481	н2482	13,13		
н2482	н2483	33,00		
н2483	н2484	18,95		
н2484	н2485	3,35		
н2485	н2486	47,11		
н2486	н2487	89,08		
н2487	н2488	5,53		
н2488	н2489	19,39		
н2489	н2490	19,24		
н2490	н2491	19,37		
н2491	н2492	19,25		
н2492	н2477	6,40		

Вырез 1 из 1

н158	н159	5,00	—	согласовано
н159	н160	5,01		
н160	н161	5,00		
н161	н158	4,99		

60:18:0060201:5231:3У1(2)

1	2	3	4	5
н2472	н2473	33,00	—	согласовано
н2473	н2474	51,56		
н2474	н2475	12,06		
н2475	н2476	21,00		
н2476	н2472	53,03		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5231:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 968 ± 53,00 ((60:18:0060201:5231:3У1(1)) 12 250,47 ± 38,74, (60:18:0060201:5231:3У1(2)) 1 717,91 ± 14,51)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	38,74 + 14,51 = 53
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5231:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5231:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5231:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5231:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2159	500 089,11	1 268 389,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2160	500 121,21	1 268 381,85			
н2161	500 120,41	1 268 378,45			

1	2	3	4	5	6
н2162	500 088,30	1 268 386,07	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2159	500 089,11	1 268 389,49			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5231:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2159	н2160	33,00	—	согласовано
н2160	н2161	3,49		
н2161	н2162	33,00		
н2162	н2159	3,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5231:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	116 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(116,00)} = 4$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5231:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5230:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5230:3У1(1)					
н2163	500 218,62	1 268 444,47	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2164	500 248,71	1 268 409,40			
н2165	500 196,11	1 268 364,17			
н2166	500 182,90	1 268 367,21			
н2167	500 140,24	1 268 377,34			
н2163	500 218,62	1 268 444,47			

60:18:0060201:5230:3У1(2)					
н2168	500 120,41	1 268 378,45	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2169	500 182,10	1 268 363,80			
н2170	500 170,39	1 268 314,33			
н2171	500 108,54	1 268 328,27			
н2168	500 120,41	1 268 378,45			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5230:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5230:3У1(1)				
н2163	н2164	46,21	—	согласовано
н2164	н2165	69,37		
н2165	н2166	13,56		
н2166	н2167	43,85		
н2167	н2163	103,20		

60:18:0060201:5230:3У1(2)



1	2	3	4	5
н2168	н2169	63,41	—	согласовано
н2169	н2170	50,84		
н2170	н2171	63,40		
н2171	н2168	51,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5230:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 243 ± 42,00 ((60:18:0060201:5230:3У1(1)) 3 996,30 ± 22,13, (60:18:0060201:5230:3У1(2)) 3 246,23 ± 19,94)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,13 + 19,94 = 42
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5230:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5230:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5230:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5230:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2172	500 121,21	1 268 381,85	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2173	500 133,99	1 268 378,83			
н2174	500 215,06	1 268 448,61			

1	2	3	4	5	6
н2175	500 218,62	1 268 444,47	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2176	500 140,24	1 268 377,34			
н2177	500 182,90	1 268 367,21			
н2178	500 182,10	1 268 363,80			
н2179	500 120,41	1 268 378,45			
н2172	500 121,21	1 268 381,85			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5230:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2172	н2173	13,13	—	согласовано
н2173	н2174	106,97		
н2174	н2175	5,46		
н2175	н2176	103,20		
н2176	н2177	43,85		
н2177	н2178	3,50		
н2178	н2179	63,41		
н2179	н2172	3,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5230:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(782,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5230:3У2</u> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5238:3У1		:
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5238:3У1(1)					
н2181	500 245,85	1 268 467,79	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2182	500 322,22	1 268 378,80			
н2183	500 281,44	1 268 343,80			
н2184	500 196,11	1 268 364,17			
н2185	500 248,71	1 268 409,40			
н2186	500 218,62	1 268 444,47			
н2181	500 245,85	1 268 467,79			
60:18:0060201:5238:3У1(2)					
н2188	500 182,10	1 268 363,80	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2189	500 292,84	1 268 337,50			
н2190	500 246,90	1 268 296,92			
н2191	500 170,39	1 268 314,33			
н2188	500 182,10	1 268 363,80			
н2188	500 182,10	1 268 363,80			
Вырез 1 из 2					
н166	500 208,86	1 268 346,18	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н167	500 209,97	1 268 350,85			
н168	500 200,09	1 268 353,19			
н169	500 198,98	1 268 348,52			
н166	500 208,86	1 268 346,18			
н166	500 208,86	1 268 346,18			
Вырез 2 из 2					
н170	500 287,49	1 268 333,43	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н171	500 284,24	1 268 337,23			
н172	500 280,44	1 268 333,98			

1	2	3	4	5	6
н173	500 283,69	1 268 330,18	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н170	500 287,49	1 268 333,43			
60:18:0060201:5238:ЗУ1(3)					
н2192	500 325,80	1 268 374,62	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2193	500 329,73	1 268 370,05			
н2194	500 296,07	1 268 340,33			
н2195	500 288,05	1 268 342,23			
н2192	500 325,80	1 268 374,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5238:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:5238:ЗУ1(1)				
н2181	н2182	117,27	—	согласовано
н2182	н2183	53,74		
н2183	н2184	87,73		
н2184	н2185	69,37		
н2185	н2186	46,21		
н2186	н2181	35,85		
60:18:0060201:5238:ЗУ1(2)				
н2188	н2189	113,82	—	согласовано
н2189	н2190	61,30		
н2190	н2191	78,47		
н2191	н2188	50,84		
Вырез 1 из 2				
н166	н167	4,80	—	согласовано
н167	н168	10,15		
н168	н169	4,80		
н169	н166	10,15		
Вырез 2 из 2				
н170	н171	5,00	—	согласовано
н171	н172	5,00		
н172	н173	5,00		

1	2	3	4	5
н173	н170	5,00	—	согласовано
60:18:0060201:5238:3У1(3)				
н2192	н2193	6,03	—	согласовано
н2193	н2194	44,90		
н2194	н2195	8,24		
н2195	н2192	49,74		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5238:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 379 ± 60,00 ((60:18:0060201:5238:3У1(1)) 7 306,52 ± 29,92, (60:18:0060201:5238:3У1(2)) 4 771,70 ± 24,18, (60:18:0060201:5238:3У1(3)) 301,06 ± 6,07)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	29,92 + 24,18 + 6,07 = 60
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2		3		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 60:18:0060201:5238:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5238:ЗУ1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5238:ЗУ1(3): земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			60:18:0060201:5238:ЗУ1 : обозначение земельного участка		
1.			—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5238:ЗУ2 : обозначение земельного участка		
Система координат МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n2196	500 182,90	1 268 367,21	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n2197	500 182,10	1 268 363,80			



1	2	3	4	5	6
н2198	500 292,84	1 268 337,50	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2199	500 296,07	1 268 340,33			
н2200	500 288,05	1 268 342,23			
н2201	500 325,80	1 268 374,62			
н2202	500 322,22	1 268 378,80			
н2203	500 281,44	1 268 343,80			
н2204	500 196,11	1 268 364,17			
н2196	500 182,90	1 268 367,21			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5238:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2196	н2197	3,50	—	согласовано
н2197	н2198	113,82		
н2198	н2199	4,29		
н2199	н2200	8,24		
н2200	н2201	49,74		
н2201	н2202	5,50		
н2202	н2203	53,74		
н2203	н2204	87,73		
н2204	н2196	13,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5238:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(692,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5238:3У2		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		60:18:0060201:5245:3У1		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-60, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5245:3У1(1)					
н2205	500 320,77	1 268 531,96	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2206	500 397,08	1 268 443,04			
н2207	500 322,22	1 268 378,80			
н2208	500 245,85	1 268 467,79			
н2205	500 320,77	1 268 531,96			
60:18:0060201:5245:3У1(2)					
н2209	500 400,66	1 268 438,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2210	500 404,22	1 268 434,73			
н2211	500 329,73	1 268 370,05			
н2212	500 325,80	1 268 374,62			
н2209	500 400,66	1 268 438,86			
Вырез 1 из 1					
н157	500 394,96	1 268 426,91	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н156	500 398,76	1 268 430,16			
н216	500 395,51	1 268 433,96			
н215	500 391,71	1 268 430,71			
н157	500 394,96	1 268 426,91			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0060201:5245:3У1(1)				
н2205	н2206	117,18	—	согласовано
н2206	н2207	98,64		
н2207	н2208	117,27		
н2208	н2205	98,64		
60:18:0060201:5245:3У1(2)				
н2209	н2210	5,45	—	согласовано
н2210	н2211	98,65		
н2211	н2212	6,03		
н2212	н2209	98,64		
Вырез 1 из 1				
н157	н156	5,00	—	согласовано
н156	н216	5,00		
н216	н215	5,00		
н215	н157	5,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 104 ± 46,00 ((60:18:0060201:5245:ЗУ1(1)) 11 563,25 ± 37,64, (60:18:0060201:5245:ЗУ1(2)) 541,24 ± 8,14)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	37,64 + 8,14 = 46
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5245:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5245:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5245:ЗУ1</u> : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2213	500 322,22	1 268 378,80	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2214	500 325,80	1 268 374,62			
н2215	500 400,66	1 268 438,86			
н2216	500 397,08	1 268 443,04			
н2213	500 322,22	1 268 378,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2213	н2214	5,50	—	согласовано
н2214	н2215	98,64		
н2215	н2216	5,50		
н2216	н2213	98,64		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 $\pm$ 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5245:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У3 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2217	500 242,28	1 268 471,95	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2218	500 245,85	1 268 467,79			
н2219	500 320,77	1 268 531,96			
н2220	500 317,19	1 268 536,13			
н2221	500 244,42	1 268 473,80			
н2217	500 242,28	1 268 471,95			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У3 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н2217	н2218	5,48	—	согласовано
н2218	н2219	98,64		
н2219	н2220	5,50		
н2220	н2221	95,81		
н2221	н2217	2,83		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5245:3У3 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 $\pm$ 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(542,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5245:3У3 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5247:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5247:3У1(1)					
н2222	500 370,91	1 268 582,15	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2223	500 397,08	1 268 551,62			

1	2	3	4	5	6
н2224	500 393,68	1 268 548,68	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2225	500 447,22	1 268 486,06			
н2226	500 397,08	1 268 443,04			
н2227	500 320,77	1 268 531,96			
н2228	500 370,85	1 268 574,85			
н2229	500 367,27	1 268 579,02			
н2222	500 370,91	1 268 582,15			

60:18:0060201:5247:3У1(2)

н2232	500 446,63	1 268 478,31	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2233	500 449,90	1 268 474,50			
н2210	500 404,22	1 268 434,73			
н2234	500 400,66	1 268 438,86			
н2232	500 446,63	1 268 478,31			

60:18:0060201:5247:3У1(3)

126	500 428,62	1 268 565,28	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	500 482,47	1 268 502,40			
н2230	500 457,85	1 268 481,10			
н2231	500 403,58	1 268 544,02			
126	500 428,62	1 268 565,28			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5247:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5247:3У1(1)

н2222	н2223	40,21	—	согласовано
н2223	н2224	4,49		
н2224	н2225	82,39		
н2225	н2226	66,07		
н2226	н2227	117,18		
н2227	н2228	65,94		
н2228	н2229	5,50		
н2229	н2222	4,80		

60:18:0060201:5247:3У1(2)

1	2	3	4	5
н2232	н2233	5,02	—	согласовано
н2233	н2210	60,57		
н2210	н2234	5,45		
н2234	н2232	60,58		

60:18:0060201:5247:3У1(3)

126	8	82,79	—	согласовано
8	н2230	32,56		
н2230	н2231	83,09		
н2231	126	32,85		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5247:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 963 ± 56,00 ((60:18:0060201:5247:3У1(1)) 7 933,62 ± 31,17, (60:18:0060201:5247:3У1(2)) 317,19 ± 6,23, (60:18:0060201:5247:3У1(3)) 2 712,20 ± 18,23)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	31,17 + 6,23 + 18,23 = 56
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5247:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5247:3У1(2): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5247:3У1(3): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5247:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5247:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2235	500 397,08	1 268 443,04	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2236	500 400,66	1 268 438,86			
н2237	500 446,63	1 268 478,31			
н2238	500 449,90	1 268 474,50			
н2230	500 457,85	1 268 481,10			
н2239	500 403,58	1 268 544,02			
н2240	500 397,08	1 268 551,62			
н2241	500 393,68	1 268 548,68			
н2242	500 447,22	1 268 486,06			
н2235	500 397,08	1 268 443,04			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5247:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2235	н2236	5,50	—	согласовано
н2236	н2237	60,58		
н2237	н2238	5,02		
н2238	н2230	10,33		
н2230	н2239	83,09		
н2239	н2240	10,00		
н2240	н2241	4,49		
н2241	н2242	82,39		
н2242	н2235	66,07		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5247:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 $\pm$ 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			60:18:0060201:5247:3У2 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5247:3У3 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-60, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2243	500 317,19	1 268 536,13	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2244	500 363,01	1 268 575,53			
н2245	500 367,27	1 268 579,02			
н2246	500 370,85	1 268 574,85			
н2247	500 320,77	1 268 531,96			
н2243	500 317,19	1 268 536,13			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:5247:3У3 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				



1	2	3	4	5
н2243	н2244	60,43	—	согласовано
н2244	н2245	5,51		
н2245	н2246	5,50		
н2246	н2247	65,94		
н2247	н2243	5,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5247:3У3 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	366 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(366,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5247:3У3 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5235:3У1(1)					
н2248	500 236,16	1 268 617,00	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н2249	500 303,80	1 268 587,78			

1	2	3	4	5	6
н2250	500 305,89	1 268 585,33	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н163	500 317,27	1 268 594,91			
н164	500 320,53	1 268 591,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н165	500 324,32	1 268 594,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н2251	500 337,18	1 268 605,57			
н2252	500 363,01	1 268 575,53			
н2253	500 317,19	1 268 536,13			
н2254	500 244,42	1 268 473,80			
н2255	500 183,03	1 268 544,33			
н2256	500 195,92	1 268 556,36			
н2257	500 211,58	1 268 574,60			
н2258	500 225,19	1 268 594,48			
н2259	500 234,17	1 268 612,23			
н2248	500 236,16	1 268 617,00			

60:18:0060201:5235:3У1(2)

н2260	500 346,28	1 268 613,40	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2261	500 372,21	1 268 583,25			
н2262	500 370,91	1 268 582,15			
н2263	500 367,27	1 268 579,02			
н2264	500 341,35	1 268 609,15			
н2260	500 346,28	1 268 613,40			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5235:3У1(1)

н2248	н2249	73,68	—	согласовано
н2249	н2250	3,22		
н2250	н163	14,88		
н163	н164	5,00		
н164	н165	5,00		
н165	н2251	17,05		
н2251	н2252	39,62		

1	2	3	4	5
н2252	н2253	60,43	—	согласовано
н2253	н2254	95,81		
н2254	н2255	93,51		
н2255	н2256	17,63		
н2256	н2257	24,04		
н2257	н2258	24,09		
н2258	н2259	19,89		
н2259	н2248	5,17		

60:18:0060201:5235:3У1(2)

н2260	н2261	39,77	—	согласовано
н2261	н2262	1,70		
н2262	н2263	4,80		
н2263	н2264	39,74		
н2264	н2260	6,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 175 ± 45,00 ((60:18:0060201:5235:3У1(1)) 12 916,69 ± 39,78, (60:18:0060201:5235:3У1(2)) 258,63 ± 5,63)

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	39,78 + 5,63 = 45
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5235:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5235:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5235:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2265	500 337,18	1 268 605,57	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2266	500 341,35	1 268 609,15			
н2267	500 367,27	1 268 579,02			
н2268	500 363,01	1 268 575,53			
н2265	500 337,18	1 268 605,57			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2265	н2266	5,50	—	согласовано
н2266	н2267	39,74		
н2267	н2268	5,51		
н2268	н2265	39,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218 $\pm$ 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(218,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5235:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У3 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:5235:3У3(1)

н2269	500 311,87	1 268 699,41	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2270	500 321,41	1 268 623,90			
н2271	500 337,18	1 268 605,57			
н165	500 324,32	1 268 594,38			
н162	500 321,06	1 268 598,17			
н2272	500 305,89	1 268 585,33			
н2273	500 303,80	1 268 587,78			
н2274	500 236,16	1 268 617,00			
н2275	500 243,81	1 268 635,56			
н2276	500 249,47	1 268 655,46			
н2277	500 253,24	1 268 676,19			
н2278	500 254,90	1 268 696,78			
н2279	500 260,70	1 268 697,01			
н2280	500 299,50	1 268 698,65			
н2269	500 311,87	1 268 699,41			

60:18:0060201:5235:3У3(2)



1	2	3	4	5	6
н2281	500 322,40	1 268 699,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2282	500 331,09	1 268 631,06			
н2283	500 346,28	1 268 613,40			
н2284	500 341,35	1 268 609,15			
н2285	500 326,66	1 268 626,23			
н2286	500 317,40	1 268 699,53			
н2281	500 322,40	1 268 699,86			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У3 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:5235:3У3(1)

н2269	н2270	76,11	—	согласовано
н2270	н2271	24,18		
н2271	н165	17,05		
н165	н162	5,00		
н162	н2272	19,87		
н2272	н2273	3,22		
н2273	н2274	73,68		
н2274	н2275	20,07		
н2275	н2276	20,69		
н2276	н2277	21,07		
н2277	н2278	20,66		
н2278	н2279	5,80		
н2279	н2280	38,83		
н2280	н2269	12,39		

60:18:0060201:5235:3У3(2)

н2281	н2282	69,35	—	согласовано
н2282	н2283	23,29		
н2283	н2284	6,51		
н2284	н2285	22,53		
н2285	н2286	73,88		
н2286	н2281	5,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:5235:3УЗ</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 765 ± 38,00 ((60:18:0060201:5235:3УЗ(1)) 7 257,77 ± 29,82, (60:18:0060201:5235:3УЗ(2)) 507,28 ± 7,88)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	29,82 + 7,88 = 38
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5235:3У3(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:5235:3У3(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5235:3У3 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У4 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2287	500 311,87	1 268 699,41	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2288	500 317,40	1 268 699,53			
н2289	500 326,66	1 268 626,23			
н2290	500 341,35	1 268 609,15			
н2291	500 337,18	1 268 605,57			
н2292	500 321,41	1 268 623,90			
н2287	500 311,87	1 268 699,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У4 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2287	н2288	5,53	—	согласовано
н2288	н2289	73,88		
н2289	н2290	22,53		
н2290	н2291	5,50		
н2291	н2292	24,18		
н2292	н2287	76,11		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У4 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:5235:3У4 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3321:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:3321:3У1(1)

н2293	500 308,88	1 268 814,50	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2294	500 337,98	1 268 814,28			
н2295	500 337,08	1 268 803,63			
н2296	500 318,97	1 268 803,63			
н2297	500 318,97	1 268 768,58			
н2298	500 305,99	1 268 768,58			
н2299	500 299,50	1 268 744,76			
н2300	500 299,50	1 268 698,65			
н2301	500 260,70	1 268 697,01			
н2302	500 259,93	1 268 708,40			
н2303	500 258,71	1 268 718,78			
н2304	500 257,01	1 268 729,17			
н2305	500 254,74	1 268 739,80			
н2306	500 251,73	1 268 751,11			
н2307	500 248,37	1 268 761,63			
н2308	500 244,62	1 268 771,67			
н2309	500 240,19	1 268 781,98			
н2310	500 235,87	1 268 790,82			
н2311	500 273,55	1 268 811,95			
н2312	500 274,24	1 268 812,00			
н2293	500 308,88	1 268 814,50			

60:18:0060201:3321:3У1(2)

н2313	500 288,81	1 268 827,35	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2314	500 338,95	1 268 825,77			

1	2	3	4	5	6
н2315	500 338,44	1 268 819,78	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2316	500 308,70	1 268 820,00			
н2317	500 279,64	1 268 817,90			
н2313	500 288,81	1 268 827,35			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3321:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:3321:3У1(1)

н2293	н2294	29,10	—	согласовано
н2294	н2295	10,69		
н2295	н2296	18,11		
н2296	н2297	35,05		
н2297	н2298	12,98		
н2298	н2299	24,69		
н2299	н2300	46,11		
н2300	н2301	38,83		
н2301	н2302	11,42		
н2302	н2303	10,45		
н2303	н2304	10,53		
н2304	н2305	10,87		
н2305	н2306	11,70		
н2306	н2307	11,04		
н2307	н2308	10,72		
н2308	н2309	11,22		
н2309	н2310	9,84		
н2310	н2311	43,20		
н2311	н2312	0,69		
н2312	н2293	34,73		

60:18:0060201:3321:3У1(2)

н2313	н2314	50,16	—	согласовано
н2314	н2315	6,01		
н2315	н2316	29,74		

1	2	3	4	5
н2316	н2317	29,14	—	согласовано
н2317	н2313	13,17		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<u>60:18:0060201:3321:3У1</u>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6 959 ± 35,00 ((60:18:0060201:3321:3У1(1)) 6 573,17 ± 28,38, (60:18:0060201:3321:3У1(2)) 385,36 ± 6,87)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		28,38 + 6,87 = 35	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	



1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:3321:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:3321:3У1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:3321:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3321:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2318	500 274,24	1 268 812,00	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2319	500 273,55	1 268 811,95			
н2320	500 274,25	1 268 812,34			

1	2	3	4	5	6
н2321	500 279,64	1 268 817,90	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2322	500 308,70	1 268 820,00			
н2323	500 338,44	1 268 819,78			
н2324	500 337,98	1 268 814,28			
н2325	500 308,88	1 268 814,50			
н2318	500 274,24	1 268 812,00			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3321:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2318	н2319	0,69	—	согласовано
н2319	н2320	0,80		
н2320	н2321	7,74		
н2321	н2322	29,14		
н2322	н2323	29,74		
н2323	н2324	5,52		
н2324	н2325	29,10		
н2325	н2318	34,73		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3321:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	338 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:3321:3У2</u> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			60:18:0060201:2562:3У1 : обозначение земельного участка		
Система координат МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:2562:3У1(1)					
н2326	500 246,79	1 268 895,23	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2327	500 276,83	1 268 894,28			
н2328	500 274,41	1 268 817,52			
н2329	500 251,50	1 268 815,87			
н2330	500 229,00	1 268 803,25			
н2331	500 224,06	1 268 811,24			
н2332	500 217,44	1 268 820,86			
н2333	500 210,70	1 268 829,66			
н2334	500 205,59	1 268 835,58			
н2335	500 200,48	1 268 841,51			
н2336	500 192,58	1 268 849,64			
н2337	500 215,06	1 268 879,84			
н2338	500 222,96	1 268 887,80			
н2339	500 230,69	1 268 892,24			
н2340	500 238,56	1 268 894,62			
н2326	500 246,79	1 268 895,23			
60:18:0060201:2562:3У1(2)					
н2341	500 273,55	1 268 811,95	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2342	500 235,87	1 268 790,82			
н2343	500 231,70	1 268 798,46			
н2344	500 253,12	1 268 810,47			
н2341	500 273,55	1 268 811,95			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2562:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:2562:3У1(1)				
н2326	н2327	30,06	—	согласовано
н2327	н2328	76,80		
н2328	н2329	22,97		
н2329	н2330	25,80		
н2330	н2331	9,39		
н2331	н2332	11,68		
н2332	н2333	11,08		
н2333	н2334	7,82		
н2334	н2335	7,83		
н2335	н2336	11,34		
н2336	н2337	37,65		
н2337	н2338	11,21		
н2338	н2339	8,91		
н2339	н2340	8,22		
н2340	н2326	8,25		

60:18:0060201:2562:3У1(2)				
н2341	н2342	43,20	—	согласовано
н2342	н2343	8,70		
н2343	н2344	24,56		
н2344	н2341	20,48		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2562:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 702 $\pm$ 32,00 ((60:18:0060201:2562:3У1(1)) 5 407,51 $\pm$ 25,74, (60:18:0060201:2562:3У1(2)) 294,82 $\pm$ 6,01)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,74 + 6,01 = 32
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:2562:3У1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:2562:3У1(2): земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:2562:3У1</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>60:18:0060201:2562:3У2</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2345	500 231,70	1 268 798,46	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2346	500 229,74	1 268 802,05			
н2347	500 229,00	1 268 803,25			
н2348	500 251,50	1 268 815,87			
н2349	500 274,41	1 268 817,52			
н2350	500 274,25	1 268 812,34			
н2351	500 273,55	1 268 811,95			
н2352	500 253,12	1 268 810,47			
н2345	500 231,70	1 268 798,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:2562:3У2</u> :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2345	н2346	4,09	—	согласовано
н2346	н2347	1,41		
н2347	н2348	25,80		
н2348	н2349	22,97		
н2349	н2350	5,18		
н2350	н2351	0,80		
н2351	н2352	20,48		
н2352	н2345	24,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:2562:3У2</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260 ± 6,00



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(260,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:2562:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2563:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2353	500 338,95	1 268 825,77	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2354	500 345,27	1 268 852,11			
н2355	500 346,53	1 268 892,09			
н2356	500 276,83	1 268 894,28			
н2357	500 274,41	1 268 817,52			
н2358	500 279,64	1 268 817,90			
н2359	500 288,81	1 268 827,35			
н2353	500 338,95	1 268 825,77			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2563:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2353	н2354	27,09	—	согласовано
н2354	н2355	40,00		
н2355	н2356	69,73		
н2356	н2357	76,80		
н2357	н2358	5,24		
н2358	н2359	13,17		
н2359	н2353	50,16		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2563:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 662 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 662,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2563:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2563:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2360	500 274,25	1 268 812,34	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2361	500 279,64	1 268 817,90			
н2362	500 274,41	1 268 817,52			
н2360	500 274,25	1 268 812,34			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2563:3У2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2360	н2361	7,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2361	н2362	5,24	—	согласовано
н2362	н2360	5,18		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2563:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2563:3У2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3319:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:3319:3У1(1)					
н2363	500 346,53	1 268 892,09	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2364	500 384,14	1 268 891,16			

1	2	3	4	5	6
н2365	500 400,32	1 268 889,01	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2366	500 410,38	1 268 885,54			
н2367	500 421,92	1 268 879,10			
н2368	500 430,74	1 268 871,33			
н2369	500 402,52	1 268 842,71			
н2370	500 415,73	1 268 829,69			
н2371	500 412,84	1 268 826,19			
н2372	500 389,12	1 268 826,48			
н2373	500 378,87	1 268 809,27			
н2374	500 390,35	1 268 797,58			
н2375	500 389,00	1 268 796,02			
н2376	500 366,77	1 268 811,41			
н2377	500 338,44	1 268 819,78			
н2378	500 338,95	1 268 825,77			
н2379	500 345,27	1 268 852,11			
н2363	500 346,53	1 268 892,09			

60:18:0060201:3319:3У1(2)

н2380	500 337,98	1 268 814,28	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2381	500 364,37	1 268 806,39			
н2382	500 385,37	1 268 791,85			
н2383	500 378,28	1 268 783,69			
н2384	500 368,70	1 268 792,56			
н2385	500 337,08	1 268 803,63			
н2380	500 337,98	1 268 814,28			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3319:3У1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:3319:3У1(1)

н2363	н2364	37,62	—	согласовано
н2364	н2365	16,32		
н2365	н2366	10,64		
н2366	н2367	13,22		

1	2	3	4	5
н2367	н2368	11,75	—	согласовано
н2368	н2369	40,19		
н2369	н2370	18,55		
н2370	н2371	4,54		
н2371	н2372	23,72		
н2372	н2373	20,03		
н2373	н2374	16,38		
н2374	н2375	2,06		
н2375	н2376	27,04		
н2376	н2377	29,54		
н2377	н2378	6,01		
н2378	н2379	27,09		
н2379	н2363	40,00		

60:18:0060201:3319:3У1(2)

н2380	н2381	27,54	—	согласовано
н2381	н2382	25,54		
н2382	н2383	10,81		
н2383	н2384	13,06		
н2384	н2385	33,50		
н2385	н2380	10,69		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3319:3У1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка



1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 766 ± 33,00 ((60:18:0060201:3319:ЗУ1(1)) 5 243,22 ± 25,34, (60:18:0060201:3319:ЗУ1(2)) 523,03 ± 8,00)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,34 + 8,00 = 33
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:3319:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:3319:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:3319:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3319:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2386	500 337,98	1 268 814,28	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2387	500 338,44	1 268 819,78			
н2388	500 366,77	1 268 811,41			
н2389	500 389,00	1 268 796,02			
н2390	500 385,37	1 268 791,85			
н2391	500 364,37	1 268 806,39			
н2386	500 337,98	1 268 814,28			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3319:3У2 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2386	н2387	5,52	—	согласовано
н2387	н2388	29,54		
н2388	н2389	27,04		
н2389	н2390	5,53		
н2390	н2391	25,54		
н2391	н2386	27,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3319:3У2 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-ждорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:3319:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6885:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:6885:3У1(1)					
н2392	500 430,74	1 268 871,33	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2393	500 483,98	1 268 819,14			
н2394	500 413,52	1 268 750,02			
н2395	500 395,53	1 268 767,71			
н2396	500 387,56	1 268 775,24			
н2397	500 398,66	1 268 786,54			
н2398	500 389,00	1 268 796,02			
н2399	500 390,35	1 268 797,58			
н2400	500 378,87	1 268 809,27			

1	2	3	4	5	6
н2401	500 389,12	1 268 826,48	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2402	500 412,84	1 268 826,19			
н2403	500 415,73	1 268 829,69			
н2404	500 402,52	1 268 842,71			
н2392	500 430,74	1 268 871,33			

Вырез 1 из 1

3	500 399,70	1 268 778,53	—	—	—
2	500 403,26	1 268 775,02			
1	500 399,75	1 268 771,46			
4	500 396,19	1 268 774,97			
3	500 399,70	1 268 778,53			

60:18:0060201:6885:3У1(2)

н2405	500 385,37	1 268 791,85	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2406	500 390,87	1 268 786,46			
н2407	500 383,45	1 268 778,90			
н2408	500 378,28	1 268 783,69			
н2405	500 385,37	1 268 791,85			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6885:3У1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:6885:3У1(1)

н2392	н2393	74,55	—	согласовано
н2393	н2394	98,70		
н2394	н2395	25,23		
н2395	н2396	10,96		
н2396	н2397	15,84		
н2397	н2398	13,53		
н2398	н2399	2,06		
н2399	н2400	16,38		
н2400	н2401	20,03		
н2401	н2402	23,72		
н2402	н2403	4,54		

1	2	3	4	5
н2403	н2404	18,55	—	согласовано
н2404	н2392	40,19		
Вырез 1 из 1				
3	2	5,00	—	согласовано
2	1	5,00		
1	4	5,00		
4	3	5,00		
60:18:0060201:6885:3У1(2)				
н2405	н2406	7,70	—	согласовано
н2406	н2407	10,59		
н2407	н2408	7,05		
н2408	н2405	10,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6885:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 364 ± 31,00 ((60:18:0060201:6885:3У1(1)) 6 285,19 ± 27,75, (60:18:0060201:6885:3У1(2)) 78,86 ± 3,11)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	27,75 + 3,11 = 31

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:6885:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:6885:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:6885:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6885:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2409	500 385,37	1 268 791,85	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2410	500 389,00	1 268 796,02			
н2411	500 398,66	1 268 786,54			
н2412	500 387,56	1 268 775,24			
н2413	500 383,45	1 268 778,90			
н2414	500 390,87	1 268 786,46			
н2409	500 385,37	1 268 791,85			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6885:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2409	н2410	5,53	—	согласовано
н2410	н2411	13,53		
н2411	н2412	15,84		
н2412	н2413	5,50		
н2413	н2414	10,59		
н2414	н2409	7,70		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:6885:3У2 :  
 обозначение земельного участка

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	131 $\pm$ 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{131,00} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:6885:3У2 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3320:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат мск-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

60:18:0060201:3320:3У1(1)					
н2415	500 337,08	1 268 803,63	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2416	500 368,70	1 268 792,56			
н2417	500 378,28	1 268 783,69			
н2418	500 383,45	1 268 778,90			
н2419	500 311,13	1 268 705,25			
н2420	500 311,87	1 268 699,41			
н2421	500 299,50	1 268 698,65			
н2422	500 299,50	1 268 744,76			
н2423	500 305,99	1 268 768,58			
н2424	500 318,97	1 268 768,58			
н2425	500 318,97	1 268 803,63			
н2415	500 337,08	1 268 803,63			

1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:3320:3У1(2)					
н2426	500 387,56	1 268 775,24	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2427	500 395,53	1 268 767,71			
н2428	500 340,04	1 268 711,23			
н2429	500 338,37	1 268 700,25			
н2430	500 322,40	1 268 699,86			
н2431	500 317,40	1 268 699,53			
н2432	500 316,92	1 268 703,30			
н2426	500 387,56	1 268 775,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3320:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

60:18:0060201:3320:3У1(1)				
н2415	н2416	33,50	—	согласовано
н2416	н2417	13,06		
н2417	н2418	7,05		
н2418	н2419	103,22		
н2419	н2420	5,89		
н2420	н2421	12,39		
н2421	н2422	46,11		
н2422	н2423	24,69		
н2423	н2424	12,98		
н2424	н2425	35,05		
н2425	н2415	18,11		

60:18:0060201:3320:3У1(2)				
н2426	н2427	10,96	—	согласовано
н2427	н2428	79,18		
н2428	н2429	11,11		
н2429	н2430	15,97		
н2430	н2431	5,01		
н2431	н2432	3,80		
н2432	н2426	100,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:3320:ЗУ1</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 616 ± 35,00 ((60:18:0060201:3320:ЗУ1(1)) 4 471,85 ± 23,41, (60:18:0060201:3320:ЗУ1(2)) 1 143,88 ± 11,84)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	23,41 + 11,84 = 35
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:3320:ЗУ1(1): земли общего пользования Для 60:18:0060201:3320:ЗУ1(2): земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:3320:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3320:ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2433	500 311,87	1 268 699,41	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2434	500 311,13	1 268 705,25			
н2435	500 383,45	1 268 778,90			
н2436	500 387,56	1 268 775,24			
н2437	500 316,92	1 268 703,30			
н2438	500 317,40	1 268 699,53			
н2433	500 311,87	1 268 699,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3320:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2433	н2434	5,89	—	согласовано
н2434	н2435	103,22		
н2435	н2436	5,50		
н2436	н2437	100,82		
н2437	н2438	3,80		
н2438	н2433	5,53		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:3320:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(587,00)} = 8$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:3320:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У5 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2439	500 019,70	1 268 343,98	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2440	500 022,98	1 268 352,14			
н2441	500 025,28	1 268 404,58			
н2442	500 030,13	1 268 403,43			
н2443	500 036,13	1 268 402,01			
н2444	500 063,81	1 268 395,47			
н2445	500 089,11	1 268 389,49			
н2446	500 088,30	1 268 386,07			
н2447	500 076,09	1 268 334,46			
н2448	500 050,42	1 268 338,89			
н2439	500 019,70	1 268 343,98			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У5 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2439	н2440	8,79	—	согласовано
н2440	н2441	52,49		
н2441	н2442	4,98		
н2442	н2443	6,17		
н2443	н2444	28,44		
н2444	н2445	26,00		
н2445	н2446	3,51		
н2446	н2447	53,03		
н2447	н2448	26,05		



1	2	3	4	5
н2448	н2439	31,14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5235:3У5 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 510 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 510,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5235:3У5 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5229:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2449	500 346,28	1 268 613,40	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2450	500 442,74	1 268 697,00			
н2451	500 501,86	1 268 628,25			
н2452	500 428,63	1 268 565,57			
н2453	500 403,58	1 268 544,02			
н2454	500 397,08	1 268 551,62			
н2455	500 370,91	1 268 582,15			

1	2	3	4	5	6
н2456	500 372,21	1 268 583,25	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2449	500 346,28	1 268 613,40			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5229:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2449	н2450	127,65	—	согласовано
н2450	н2451	90,67		
н2451	н2452	96,39		
н2452	н2453	33,04		
н2453	н2454	10,00		
н2454	н2455	40,21		
н2455	н2456	1,70		
н2456	н2449	39,77		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5229:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 612 ± 38,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 612,00)} = 38$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>60:18:0060201:5229:3У1</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5512:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2457	500 346,28	1 268 613,40	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2458	500 331,09	1 268 631,06			
н2459	500 322,40	1 268 699,86			
н2460	500 338,37	1 268 700,25			
н2461	500 340,04	1 268 711,23			
н2462	500 395,53	1 268 767,71			
н2463	500 413,52	1 268 750,02			
н2464	500 483,98	1 268 819,14			
н2465	500 596,05	1 268 708,67			
н2466	500 654,99	1 268 650,69			
н2467	500 592,87	1 268 596,97			
н2468	500 538,93	1 268 659,75			
н2469	500 501,86	1 268 628,25			
н2470	500 442,74	1 268 697,00			
н2457	500 346,28	1 268 613,40			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5512:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2457	н2458	23,29	—	согласовано
н2458	н2459	69,35		
н2459	н2460	15,97		
н2460	н2461	11,11		
н2461	н2462	79,18		

1	2	3	4	5
н2462	н2463	25,23	—	согласовано
н2463	н2464	98,70		
н2464	н2465	157,36		
н2465	н2466	82,68		
н2466	н2467	82,13		
н2467	н2468	82,77		
н2468	н2469	48,65		
н2469	н2470	90,67		
н2470	н2457	127,65		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:5512:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 868 ± 64,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33\ 868,00)} = 64$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:5512:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2896:3У1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1382	499 725,10	1 268 784,76	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1383	499 718,03	1 268 768,35			
н1384	499 745,96	1 268 755,46			
н1385	499 739,52	1 268 742,39			
н1386	499 738,16	1 268 739,63			
н1387	499 711,07	1 268 751,87			
н1388	499 695,63	1 268 719,49			
н1389	499 664,34	1 268 729,64			
н1390	499 670,65	1 268 743,83			
н1391	499 670,65	1 268 769,95			
н1392	499 689,87	1 268 786,80			
н1393	499 695,82	1 268 799,46			
н1394	499 699,70	1 268 797,57			
н1382	499 725,10	1 268 784,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2896:3У1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1382	н1383	17,87	—	согласовано
н1383	н1384	30,76		
н1384	н1385	14,57		
н1385	н1386	3,08		
н1386	н1387	29,73		
н1387	н1388	35,87		
н1388	н1389	32,90		
н1389	н1390	15,53		
н1390	н1391	26,12		
н1391	н1392	25,56		
н1392	н1393	13,99		
н1393	н1394	4,32		
н1394	н1382	28,45		



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>60:18:0060201:2896:3У1</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 248 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 248,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 60:18:0060201:2896:3У1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2896:3У2 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1395	499 663,11	1 268 726,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1396	499 664,34	1 268 729,64			
н1397	499 695,63	1 268 719,49			
н1398	499 694,33	1 268 716,76			
н1395	499 663,11	1 268 726,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2896:3У2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395	н1396	3,02	—	согласовано
н1396	н1397	32,90		
н1397	н1398	3,02		
н1398	н1395	32,82		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 60:18:0060201:2896:3У2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180559, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	99 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(99,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		60:18:0060201:2896:3У2 : обозначение земельного участка
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:24 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252	—	—	500 536,16	1 268 928,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н41	—	—	500 548,22	1 268 936,85			
н42	—	—	500 537,08	1 268 954,94			
н47	—	—	500 525,72	1 268 947,94			
н255	—	—	500 525,12	1 268 947,56			
н254	—	—	500 525,77	1 268 946,57			
н253	—	—	500 528,91	1 268 940,95			
н252	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252	н41	14,40	—	согласовано
н41	н42	21,24		
н42	н47	13,34		
н47	н255	0,71		
н255	н254	1,18		
н254	н253	6,44		
н253	н252	13,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:18:0060201:24 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0060201:32

Система координат

МСК-60, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н570	—	—	500 527,78	1 268 923,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)	
н571	—	—	500 498,29	1 268 981,15				
н572	—	—	500 492,31	1 268 977,99				
н573	—	—	500 487,92	1 268 976,01				
н574	—	—	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				
н575	—	—	500 482,01	1 269 010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
н576	—	—	500 476,50	1 269 021,72	Фотограмметрический метод			
н577	—	—	500 473,08	1 269 028,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н578	—	—	500 467,77	1 269 040,47	Фотограмметрический метод			
н579	—	—	500 463,06	1 269 047,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н580	—	—	500 460,46	1 269 053,60				
н581	—	—	500 446,04	1 269 047,50	Фотограмметрический метод			
н582	—	—	500 448,22	1 269 041,37				
н583	—	—	500 449,32	1 269 032,94	Иное описание			
н584	—	—	500 454,39	1 269 020,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Угол здания (сооружения)		
н585	—	—	500 455,80	1 269 012,88	Фотограмметрический метод			
н586	—	—	500 460,11	1 269 003,23				

1	2	3	4	5	6	7	8
н587	—	—	500 455,73	1 269 000,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
н588	—	—	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			
н589	—	—	500 426,18	1 268 953,38			
н590	—	—	500 432,79	1 268 950,88			
н591	—	—	500 480,22	1 268 903,60			
н592	—	—	500 485,68	1 268 898,22			
н593	—	—	500 490,98	1 268 892,79			
н570	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570	н571	64,95	—	согласовано
н571	н572	6,76		
н572	н573	4,82		
н573	н574	15,30		
н574	62514	13,74		
62514	62515	10,50		
62515	н575	7,98		
н575	н576	12,41		
н576	н577	7,78		
н577	н578	12,90		
н578	н579	8,47		
н579	н580	6,62		
н580	н581	15,66		
н581	н582	6,51		
н582	н583	8,50		
н583	н584	13,46		
н584	н585	7,72		
н585	н586	10,57		
н586	н587	5,41		



1	2	3	4	5
н587	н588	4,51	—	согласовано
н588	62530	10,58		
62530	62531	28,77		
62531	62532	30,89		
62532	н589	23,76		
н589	н590	7,07		
н590	н591	66,97		
н591	н592	7,67		
н592	н593	7,59		
н593	н570	47,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 365 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 365,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 272,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:32 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	—	—	500 850,25	1 269 086,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$	—
н137	—	—	500 875,30	1 269 100,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н138	—	—	500 854,74	1 269 141,32			
н139	—	—	500 827,78	1 269 121,64			
н140	—	—	500 834,71	1 269 106,19			
н141	—	—	500 835,73	1 269 103,93			
н142	—	—	500 841,71	1 269 106,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$	
н136	—	—	500 850,25	1 269 086,23			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136	н137	28,99	—	согласовано
н137	н138	45,41		
н138	н139	33,38		
н139	н140	16,93		

1	2	3	4	5
н140	н141	2,48	—	согласовано
н141	н142	6,44		
н142	н136	21,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 344 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:45 :  
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	500 835,73	1 269 103,93	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$	—
н140	—	—	500 834,71	1 269 106,19			
н143	—	—	500 813,19	1 269 105,33			
н144	—	—	500 812,84	1 269 114,53			
н145	—	—	500 803,58	1 269 114,50			
н146	—	—	500 799,99	1 269 087,68			
н147	—	—	500 810,81	1 269 065,26			
н148	—	—	500 841,53	1 269 080,64			
н149	—	—	500 844,57	1 269 082,95			
н150	—	—	500 846,49	1 269 083,80			
н151	—	—	500 849,60	1 269 085,18			
н152	—	—	500 849,33	1 269 085,85			
н136	—	—	500 850,25	1 269 086,23			
н142	—	—	500 841,71	1 269 106,31			
н141	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н140	2,48	—	согласовано
н140	н143	21,54		
н143	н144	9,21		
н144	н145	9,26		

1	2	3	4	5
н145	н146	27,06	—	согласовано
н146	н147	24,89		
н147	н148	34,35		
н148	н149	3,82		
н149	н150	2,10		
н150	н151	3,40		
н151	н152	0,72		
н152	н136	1,00		
н136	н142	21,82		
н142	н141	6,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0060201:451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0060201:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:51 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146	—	—	500 799,99	1 269 087,68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$	—
н145	—	—	500 803,58	1 269 114,50			
н144	—	—	500 812,84	1 269 114,53			
н143	—	—	500 813,19	1 269 105,33			
н140	—	—	500 834,71	1 269 106,19			
н139	—	—	500 827,78	1 269 121,64			
н153	—	—	500 825,32	1 269 119,84			
н154	—	—	500 784,34	1 269 112,16			
н155	—	—	500 790,03	1 269 086,30			
н146	—	—	500 799,99	1 269 087,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$	

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146	н145	27,06	—	согласовано
н145	н144	9,26		

1	2	3	4	5
н144	н143	9,21	—	согласовано
н143	н140	21,54		
н140	н139	16,93		
н139	н153	3,05		
н153	н154	41,69		
н154	н155	26,48		
н155	н146	10,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					60:18:0060201:51		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					60:18:0060201:4		
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	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	—	—
645	500 429,30	1 269 114,41	500 429,30	1 269 114,41			
644	500 428,28	1 269 116,26	500 428,28	1 269 116,26			
31879	500 376,61	1 269 208,99	500 376,61	1 269 208,99			
31880	500 370,56	1 269 205,55	500 370,56	1 269 205,55			
31881	500 365,93	1 269 197,86	500 365,93	1 269 197,86			
31882	500 369,41	1 269 190,21	500 369,41	1 269 190,21			
31883	500 416,71	1 269 104,70	500 416,71	1 269 104,70			
31878	500 430,52	1 269 112,06	500 430,52	1 269 112,06			
Вырез 1 из 1							
н132	—	—	500 396,66	1 269 172,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
н133	—	—	500 394,94	1 269 175,22			
н134	—	—	500 389,19	1 269 171,97			
н135	—	—	500 390,92	1 269 168,93			
н132	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31878	645	2,65	—	согласовано
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**

н132	н133	3,50	—	согласовано
н133	н134	6,60		
н134	н135	3,50		
н135	н132	6,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0060201:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 677 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 677,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективные и индивидуальные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>60:18:0060201:4</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1158 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	—	—	—	500 467,80	1 268 946,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	500 470,79	1 268 948,75	—		
н651О	—	—	—	500 466,81	1 268 953,34	—		
н668О	—	—	—	500 463,82	1 268 950,93	—		
н667О	—	—	—	500 467,80	1 268 946,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1158 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1159 :**

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	—	—	—	500 489,57	1 268 999,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н620О	—	—	—	500 487,08	1 269 004,74	—		
н621О	—	—	—	500 483,84	1 269 003,28	—		
н622О	—	—	—	500 486,33	1 268 997,76	—		
н619О	—	—	—	500 489,57	1 268 999,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1159 :**

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1159 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1160 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	—	—	—	500 504,10	1 268 968,97	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7490	—	—	—	500 502,49	1 268 972,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7500	—	—	—	500 496,76	1 268 969,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	500 498,32	1 268 966,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7520	—	—	500 498,34	1 268 966,02	—	Картометрический метод		
н7480	—	—	500 504,10	1 268 968,97	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1161 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н732О	—	—	—	500 470,84	1 268 922,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н733О	—	—	—	500 466,33	1 268 917,49	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н734О	—	—	—	500 468,75	1 268 915,09	—			
н735О	—	—	—	500 473,26	1 268 919,64	—			
н732О	—	—	—	500 470,84	1 268 922,04	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1162 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	500 509,26	1 268 908,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	500 512,12	1 268 910,39	—		
н738О	—	—	—	500 507,86	1 268 915,39	—		
н739О	—	—	—	500 505,05	1 268 912,99	—		
н736О	—	—	—	500 509,26	1 268 908,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1162 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1163 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	500 479,43	1 268 994,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	500 476,94	1 269 000,17	—		
н6170	—	—	—	500 473,70	1 268 998,71	—		
н6180	—	—	—	500 476,19	1 268 993,19	—		
н6130	—	—	—	500 479,43	1 268 994,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1163 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1164 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н857О	—	—	—	499 518,04	1 269 126,79	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н858О	—	—	—	499 523,09	1 269 137,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	499 523,66	1 269 137,07	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8600	—	—	—	499 528,83	1 269 147,87	—		
н8610	—	—	—	499 523,42	1 269 150,46	—		
н8620	—	—	—	499 522,31	1 269 148,11	—		
н8630	—	—	—	499 520,63	1 269 148,93	—		
н8640	—	—	—	499 519,03	1 269 145,65	—		
н8650	—	—	—	499 515,33	1 269 147,41	—		
н8660	—	—	—	499 512,80	1 269 142,17	—		
н8670	—	—	—	499 511,28	1 269 142,42	—		
н8680	—	—	—	499 510,41	1 269 140,61	—		
н8690	—	—	—	499 511,57	1 269 139,55	—		
н8700	—	—	—	499 507,81	1 269 131,70	—		
н8570	—	—	—	499 518,04	1 269 126,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул, д 12И
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1165 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	—	—	—	499 434,43	1 269 180,94	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н872О	—	—	—	499 428,54	1 269 183,73	—		
н873О	—	—	—	499 424,52	1 269 175,28	—		
н874О	—	—	—	499 430,41	1 269 172,48	—		
н871О	—	—	—	499 434,43	1 269 180,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул, д 12В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1167 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	—	—	—	499 401,98	1 269 121,08	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	499 408,41	1 269 135,76	—		
н853О	—	—	—	499 405,49	1 269 137,04	—		
н854О	—	—	—	499 403,06	1 269 131,48	—		
н855О	—	—	—	499 400,54	1 269 132,58	—		
н856О	—	—	—	499 396,55	1 269 123,46	—		
н851О	—	—	—	499 401,98	1 269 121,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул, д 12Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1167 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1168 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	500 452,68	1 268 984,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	500 447,03	1 268 986,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	500 445,73	1 268 983,52	—		
н7150	—	—	—	500 451,45	1 268 981,14	—		
н7130	—	—	—	500 452,68	1 268 984,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1169 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5770	—	—	—	500 473,08	1 269 028,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5940	—	—	—	500 470,29	1 269 034,77	—			
н5950	—	—	—	500 466,62	1 269 033,23	—			
н5960	—	—	—	500 469,20	1 269 027,00	—			
н5770	—	—	—	500 473,08	1 269 028,71	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1169 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1170 :**

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н836О	—	—	—	499 525,75	1 269 113,83	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н837О	—	—	—	499 535,99	1 269 132,80	—		
н838О	—	—	—	499 529,01	1 269 136,56	—		
н839О	—	—	—	499 526,14	1 269 131,23	—		
н840О	—	—	—	499 526,95	1 269 130,79	—		
н841О	—	—	—	499 522,05	1 269 121,71	—		
н842О	—	—	—	499 515,35	1 269 125,33	—		
н843О	—	—	—	499 512,89	1 269 120,77	—		
н836О	—	—	—	499 525,75	1 269 113,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:1170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул, д 12Л
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1170 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1171 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	499 532,06	1 269 138,54	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	499 535,58	1 269 145,09	—		
н8460	—	—	—	499 539,95	1 269 142,74	—		
н8470	—	—	—	499 539,62	1 269 142,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н848О	—	—	—	499 540,10	1 269 141,88	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н849О	—	—	—	499 540,39	1 269 141,22	—		
н850О	—	—	—	499 537,41	1 269 135,67	—		
н844О	—	—	—	499 532,06	1 269 138,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Балтийская ул, д 12К
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1175 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6040	—	—	—	500 461,27	1 269 000,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	500 464,96	1 269 002,59	—		
н6060	—	—	—	500 462,49	1 269 008,04	—		
н6070	—	—	—	500 458,80	1 269 006,27	—		
н6040	—	—	—	500 461,27	1 269 000,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1176 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н875О	—	—	—	500 452,70	1 269 034,37	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	500 449,32	1 269 032,94	—		
н603О	—	—	—	500 451,85	1 269 026,96	—		
н602О	—	—	—	500 455,23	1 269 028,39	—		
н875О	—	—	—	500 452,70	1 269 034,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1177 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	500 471,70	1 269 005,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
36190	500 474,95	1 269 007,32	—	500 474,95	1 269 007,32	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
36193	500 472,33	1 269 012,77	—	500 472,33	1 269 012,77	—		
н6090	—	—	—	500 469,11	1 269 011,19	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	500 471,70	1 269 005,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1178 :

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	500 441,47	1 268 955,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7250	—	—	—	500 442,70	1 268 958,22	—		
н7260	—	—	—	500 436,62	1 268 960,55	—		
н7270	—	—	—	500 435,41	1 268 957,50	—		
н7240	—	—	—	500 441,47	1 268 955,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1178 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1179 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7570	—	—	—	500 509,26	1 268 958,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7590	—	—	—	500 507,72	1 268 961,88	—			
н7600	—	—	—	500 501,91	1 268 958,95	—			
н7580	—	—	—	500 503,45	1 268 955,91	—			
н7570	—	—	—	500 509,26	1 268 958,88	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1198 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	—	—	—	500 513,10	1 268 919,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7410	—	—	—	500 515,85	1 268 922,06	—		
н7420	—	—	—	500 520,12	1 268 917,04	—		
н7430	—	—	—	500 517,39	1 268 914,73	—		
н7400	—	—	—	500 513,10	1 268 919,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1198 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, бокс 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1254 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	500 532,55	1 269 200,30	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	500 528,94	1 269 213,34	—		
н2660	—	—	—	500 521,35	1 269 211,24	—		
н2670	—	—	—	500 524,96	1 269 198,20	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	500 701,80	1 269 151,73	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	500 702,29	1 269 155,05	—		
н3960	—	—	—	500 698,33	1 269 155,64	—		
н3970	—	—	—	500 697,83	1 269 152,32	—		
н3940	—	—	—	500 701,80	1 269 151,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:2100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:2100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:239 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7700	—	—	—	500 393,04	1 269 178,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7710	—	—	—	500 391,25	1 269 181,74	—		
н7720	—	—	—	500 385,48	1 269 178,49	—		
н7690	—	—	—	500 387,29	1 269 175,30	—		
н7700	—	—	—	500 393,04	1 269 178,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:243 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62620 О	—	—	—	500 439,02	1 268 944,70	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62621 О	—	—	—	500 443,48	1 268 949,17	—		
н62294 О	—	—	—	500 440,41	1 268 952,21	—		
н62622 О	—	—	—	500 439,79	1 268 951,24	—		
н62619 О	—	—	—	500 435,76	1 268 947,96	—		
н62620 О	—	—	—	500 439,02	1 268 944,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:243 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:244 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	—	—	—	500 472,56	1 268 957,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6540	—	—	—	500 475,51	1 268 960,33	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	500 471,52	1 268 964,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6560	—	—	500 468,58	1 268 962,57	—			
н6530	—	—	—	500 472,56	1 268 957,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:245 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6570	—	—	—	500 478,27	1 268 962,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6590	—	—	—	500 480,99	1 268 964,74	—			
н6600	—	—	—	500 477,21	1 268 969,52	—			
н6580	—	—	—	500 474,31	1 268 967,18	—			
н6570	—	—	—	500 478,27	1 268 962,55	—			
н6570	—	—	—	500 478,27	1 268 962,55	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:2461 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	500 542,00	1 269 084,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н442О	—	—	—	500 541,73	1 269 086,78	—		
н443О	—	—	—	500 538,59	1 269 086,45	—		
н444О	—	—	—	500 538,86	1 269 083,77	—		
н441О	—	—	—	500 542,00	1 269 084,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:2461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:1510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:2461 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:248 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н584О	—	—	—	500 454,39	1 269 020,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	500 457,92	1 269 022,02	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н602О	—	—	—	500 455,23	1 269 028,39	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	500 451,85	1 269 026,96	—		
н584О	—	—	—	500 454,39	1 269 020,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:249 :

Система координат		<u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	—	—	—	500 506,82	1 268 949,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	500 512,66	1 268 952,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7550	—	—	—	500 511,03	1 268 955,41	—		
н7560	—	—	—	500 505,21	1 268 952,43	—		
н7530	—	—	—	500 506,82	1 268 949,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:251 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	500 478,53	1 269 009,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5750	—	—	—	500 482,01	1 269 010,60	—		
н6120	—	—	—	500 479,25	1 269 016,03	—		
н2510	—	—	—	500 475,93	1 269 014,48	—		
н2500	—	—	—	500 478,53	1 269 009,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:252 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	500 486,15	1 268 934,86	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	500 482,26	1 268 939,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6960	—	—	—	500 479,21	1 268 937,26	—		
н6970	—	—	—	500 483,10	1 268 932,42	—		
н6940	—	—	—	500 486,15	1 268 934,86	—	Картометрический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:252 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гк Борисовичи-2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:253 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	500 489,05	1 268 937,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	500 491,95	1 268 939,50	—		
н6770	—	—	—	500 488,02	1 268 944,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	—	—	—	500 485,15	1 268 942,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6750	—	—	—	500 489,05	1 268 937,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гк Борисовичи-2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:253 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:254 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62642 О	—	—	—	500 496,07	1 268 905,71	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62641 О	—	—	—	500 500,36	1 268 900,65	—		
н62645 О	—	—	—	500 503,37	1 268 903,13	—		
н62646 О	—	—	—	500 499,02	1 268 908,23	—		
н62642 О	—	—	—	500 496,07	1 268 905,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гк Борисовичи-2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:254 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:256 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62333 О	—	—	—	500 468,33	1 268 924,53	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62628 О	—	—	—	500 465,89	1 268 926,94	—		
н62627 О	—	—	—	500 461,38	1 268 922,42	—		
н62334 О	—	—	—	500 463,82	1 268 919,99	—		
н62333 О	—	—	—	500 468,33	1 268 924,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:256 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:257 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62621 О	—	—	—	500 443,48	1 268 949,17	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62620 О	—	—	—	500 439,02	1 268 944,70	—		
н62346 О	—	—	—	500 441,46	1 268 942,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62617 О	—	—	—	500 445,93	1 268 946,74	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62621 О	—	—	—	500 443,48	1 268 949,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:259 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6490	—	—	—	500 463,99	1 268 951,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6510	—	—	—	500 466,81	1 268 953,34	—			
н6520	—	—	—	500 462,84	1 268 957,94	—			
н6500	—	—	—	500 460,02	1 268 955,67	—			
н6490	—	—	—	500 463,99	1 268 951,07	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:260 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	500 470,79	1 268 948,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	500 473,64	1 268 951,03	—		
н671О	—	—	—	500 469,67	1 268 955,63	—		
н651О	—	—	—	500 466,81	1 268 953,34	—		
н669О	—	—	—	500 470,79	1 268 948,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:260 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:260 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:261 :**

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62627 О	—	—	—	500 461,38	1 268 922,42	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62628 О	—	—	—	500 465,89	1 268 926,94	—		
н62629 О	—	—	—	500 463,36	1 268 929,45	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62630 О	—	—	—	500 458,86	1 268 924,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н62627 О	—	—	—	500 461,38	1 268 922,42	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:262 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	—	—	—	500 506,05	1 268 924,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7060	—	—	—	500 502,36	1 268 929,55	—	Картометрический метод	
н7090	—	—	—	500 499,34	1 268 927,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8320	—	—	—	500 503,15	1 268 922,30	—		
н8350	—	—	—	500 506,05	1 268 924,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:264 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	500 465,49	1 269 025,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5960	—	—	—	500 469,20	1 269 027,00	—		
н5950	—	—	—	500 466,62	1 269 033,23	—		
н5980	—	—	—	500 462,97	1 269 031,57	—		
н5970	—	—	—	500 465,49	1 269 025,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:264 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:265 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	500 478,27	1 268 962,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6580	—	—	—	500 474,31	1 268 967,18	—		
н6550	—	—	—	500 471,52	1 268 964,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	500 475,51	1 268 960,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6570	—	—	—	500 478,27	1 268 962,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Борисовичи гск, д б/н, гараж 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:270 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н761О	—	—	—	500 511,28	1 268 940,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н762О	—	—	—	500 517,19	1 268 943,40	—			
н763О	—	—	—	500 518,88	1 268 940,09	—			
н764О	—	—	—	500 512,99	1 268 937,05	—			
н761О	—	—	—	500 511,28	1 268 940,38	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, ГК "Борисовичи-2", гараж №110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:270 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:271 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7440	—	—	—	500 499,67	1 268 977,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7450	—	—	—	500 498,01	1 268 980,89	—		
н7460	—	—	—	500 492,32	1 268 977,98	—		
н7470	—	—	—	500 493,97	1 268 974,69	—		
н7440	—	—	—	500 499,67	1 268 977,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:271 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:271 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:274 :**

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62639 О	—	—	—	500 493,37	1 268 903,42	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62640 О	—	—	—	500 497,67	1 268 898,36	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н62641 О	—	—	—	500 500,36	1 268 900,65	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62642 О	—	—	—	500 496,07	1 268 905,71	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62639 О	—	—	—	500 493,37	1 268 903,42	—	Фотограмметрический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи-2", гараж №97
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:276 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	—	—	—	500 449,20	1 268 975,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	500 451,45	1 268 981,14	—		
н7140	—	—	—	500 445,73	1 268 983,52	—		
н7170	—	—	—	500 443,39	1 268 977,61	—		
н7160	—	—	—	500 449,20	1 268 975,24	—		
н7160	—	—	—	500 449,20	1 268 975,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 68,69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:278 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	500 461,07	1 268 948,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6490	—	—	—	500 463,99	1 268 951,07	—		
н6500	—	—	—	500 460,02	1 268 955,67	—		
н6470	—	—	—	500 457,08	1 268 953,36	—		
н6460	—	—	—	500 461,07	1 268 948,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:278 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:278 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:282 :**

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7060	—	—	—	500 502,36	1 268 929,55	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62490 О	—	—	—	500 505,41	1 268 931,92	—		
н62604 О	—	—	—	500 501,49	1 268 936,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	—	—	—	500 498,52	1 268 934,50	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7060	—	—	—	500 502,36	1 268 929,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Борисовичи гск, д б/н, гараж 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:285 :

Система координат		МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	500 487,65	1 268 918,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	500 490,67	1 268 920,51	—		
н700О	—	—	—	500 487,06	1 268 925,28	—		
н701О	—	—	—	500 484,05	1 268 922,80	—		
н698О	—	—	—	500 487,65	1 268 918,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:285 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:292 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	—	—	—	500 473,26	1 268 919,64	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н734О	—	—	—	500 468,75	1 268 915,09	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н62637 О	—	—	—	500 471,28	1 268 912,59	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62638 О	—	—	—	500 475,79	1 268 917,13	—		
н735О	—	—	—	500 473,26	1 268 919,64	—	Фотограмметрический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:292 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:293 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62337 О	—	—	—	500 460,86	1 268 931,94	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62339 О	—	—	—	500 458,34	1 268 934,35	—		
н62340 О	—	—	—	500 453,89	1 268 929,88	—		
н62338 О	—	—	—	500 456,36	1 268 927,41	—		
н62337 О	—	—	—	500 460,86	1 268 931,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:293 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:293 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:294 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6230	—	—	—	500 474,76	1 268 985,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6240	—	—	—	500 471,98	1 268 983,38	—		
н6250	—	—	—	500 476,03	1 268 978,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	500 478,80	1 268 981,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	500 474,76	1 268 985,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:296 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	—	—	—	500 465,36	1 268 985,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н643О	—	—	—	500 462,68	1 268 983,23	—		
н644О	—	—	—	500 466,58	1 268 978,71	—		
н628О	—	—	—	500 469,25	1 268 981,02	—		
н642О	—	—	—	500 465,36	1 268 985,53	—		
н642О	—	—	—	500 465,36	1 268 985,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:298 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12610	—	—	—	500 509,28	1 269 347,11	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н12620	—	—	—	500 510,09	1 269 356,73	—		
н12630	—	—	—	500 497,68	1 269 357,78	—		
н12640	—	—	—	500 496,87	1 269 348,16	—		
н12610	—	—	—	500 509,28	1 269 347,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:302 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	500 453,96	1 268 987,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7110	—	—	—	500 448,30	1 268 990,05	—		
н7120	—	—	—	500 447,03	1 268 986,75	—		
н7130	—	—	—	500 452,68	1 268 984,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	500 453,96	1 268 987,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:315 :

Система координат		МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	500 477,60	1 268 928,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	500 480,47	1 268 930,32	—		
н6870	—	—	—	500 476,59	1 268 935,15	—		
н6880	—	—	—	500 473,67	1 268 932,81	—		
н6850	—	—	—	500 477,60	1 268 928,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:315 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:324 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12130	—	—	—	500 367,39	1 269 156,34	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12140	—	—	—	500 361,28	1 269 168,58	—		
н12150	—	—	—	500 351,30	1 269 163,60	—		
н12160	—	—	—	500 357,41	1 269 151,36	—		
н12130	—	—	—	500 367,39	1 269 156,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:324 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:325 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	500 445,21	1 268 964,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н721О	—	—	—	500 446,50	1 268 968,17	—		
н720О	—	—	—	500 440,57	1 268 970,52	—		
н723О	—	—	—	500 439,23	1 268 967,14	—		
н722О	—	—	—	500 445,21	1 268 964,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:325 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:326 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	500 497,65	1 268 944,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н683О	—	—	—	500 500,63	1 268 946,41	—		
н684О	—	—	—	500 496,72	1 268 951,34	—		
н682О	—	—	—	500 493,71	1 268 948,97	—		
н681О	—	—	—	500 497,65	1 268 944,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:326 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:326 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:331 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	—	—	—	500 493,71	1 268 948,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	500 490,77	1 268 946,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6890	—	—	500 486,85	1 268 951,44	—			
н6900	—	—	500 489,86	1 268 953,87	—			
н6820	—	—	500 493,71	1 268 948,97	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:331 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:332 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5800	—	—	—	500 460,46	1 269 053,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7870	—	—	—	500 457,13	1 269 052,08	—			
н7880	—	—	—	500 459,59	1 269 046,08	—			
н5790	—	—	—	500 463,06	1 269 047,51	—			
н5800	—	—	—	500 460,46	1 269 053,60	—			
н5800	—	—	—	500 460,46	1 269 053,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:332 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:334 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	500 476,59	1 268 935,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6910	—	—	—	500 479,48	1 268 937,49	—		
н6920	—	—	—	500 475,60	1 268 942,34	—		
н6930	—	—	—	500 472,70	1 268 939,99	—		
н6870	—	—	—	500 476,59	1 268 935,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:334 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:334 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:335 :**

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62329 О	—	—	—	500 478,29	1 268 914,66	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62638 О	—	—	—	500 475,79	1 268 917,13	—		
н62637 О	—	—	—	500 471,28	1 268 912,59	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62330 О	—	—	—	500 473,75	1 268 910,11	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62329 О	—	—	—	500 478,29	1 268 914,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:336 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62341 О	—	—	—	500 455,92	1 268 936,83	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	500 453,39	1 268 939,33	—		
н7300	—	—	—	500 448,94	1 268 934,86	—		
н62342 О	—	—	—	500 451,43	1 268 932,32	—		
н62341 О	—	—	—	500 455,92	1 268 936,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:336 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:338 :**

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	500 479,26	1 268 955,53	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н817О	—	—	—	500 481,93	1 268 957,68	—	Фотограмметрический метод	
н818О	—	—	—	500 478,08	1 268 962,40	—		
н674О	—	—	—	500 475,27	1 268 960,15	—		
н673О	—	—	—	500 479,26	1 268 955,53	—	Картометрический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:338 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:338 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:339 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	500 473,64	1 268 951,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	500 476,54	1 268 953,35	—		
н6530	—	—	—	500 472,56	1 268 957,96	—		
н6710	—	—	—	500 469,67	1 268 955,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	500 473,64	1 268 951,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:339 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:340 :

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	500 490,67	1 268 920,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н702О	—	—	—	500 493,55	1 268 922,74	—		
н703О	—	—	—	500 489,87	1 268 927,51	—		
н700О	—	—	—	500 487,06	1 268 925,28	—		
н699О	—	—	—	500 490,67	1 268 920,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:340 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:342 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12170	—	—	—	500 478,60	1 269 263,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12180	—	—	—	500 477,62	1 269 266,35	—		
н12190	—	—	—	500 472,01	1 269 264,68	—		
н12200	—	—	—	500 472,99	1 269 261,38	—		
н12170	—	—	—	500 478,60	1 269 263,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:342 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:345 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	—	—	—	500 467,90	1 268 971,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	500 470,31	1 268 973,74	—		
н629О	—	—	—	500 466,25	1 268 978,44	—		
н632О	—	—	—	500 463,85	1 268 976,36	—		
н631О	—	—	—	500 467,90	1 268 971,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:345 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:356 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718О	—	—	—	500 447,71	1 268 971,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н719О	—	—	—	500 441,84	1 268 973,72	—		
н720О	—	—	—	500 440,57	1 268 970,52	—		
н721О	—	—	—	500 446,50	1 268 968,17	—		
н718О	—	—	—	500 447,71	1 268 971,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:356 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:356 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:357 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	500 457,84	1 268 946,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	500 461,07	1 268 948,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	500 457,08	1 268 953,36	—		
н6480	—	—	—	500 453,88	1 268 950,73	—		
н6450	—	—	—	500 457,84	1 268 946,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:357 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:364 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	—	—	—	500 461,80	1 268 941,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н6660	—	—	—	500 465,01	1 268 944,11	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	500 461,07	1 268 948,73	—		
н6450	—	—	—	500 457,84	1 268 946,13	—		
н6650	—	—	—	500 461,80	1 268 941,54	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:364 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:366 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	500 463,85	1 268 976,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н639О	—	—	—	500 461,54	1 268 979,05	—		
н640О	—	—	—	500 456,74	1 268 974,81	—		
н641О	—	—	—	500 459,04	1 268 972,21	—		
н632О	—	—	—	500 463,85	1 268 976,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:366 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи - 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:369 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8320	—	—	—	500 503,15	1 268 922,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7090	—	—	—	500 499,34	1 268 927,21	—		
н8330	—	—	—	500 496,44	1 268 925,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8340	—	—	—	500 500,25	1 268 920,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8320	—	—	—	500 503,15	1 268 922,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:374 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	—	—	—	500 511,03	1 268 955,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7570	—	—	—	500 509,26	1 268 958,88	—		
н7580	—	—	—	500 503,45	1 268 955,91	—		
н7560	—	—	—	500 505,21	1 268 952,43	—		
н7550	—	—	—	500 511,03	1 268 955,41	—		
н7550	—	—	—	500 511,03	1 268 955,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:375 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	500 465,49	1 269 025,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5980	—	—	—	500 462,97	1 269 031,57	—		
н5990	—	—	—	500 459,00	1 269 029,99	—		
н6000	—	—	—	500 461,68	1 269 023,68	—		
н5970	—	—	—	500 465,49	1 269 025,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:375 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:375 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:376 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62325 О	—	—	—	500 499,94	1 268 962,86	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62659 О	—	—	—	500 505,73	1 268 965,79	—		
н7480	—	—	—	500 504,10	1 268 968,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	—	—	—	500 498,34	1 268 966,02	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62325 О	—	—	—	500 499,94	1 268 962,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:376 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:377 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6130	—	—	—	500 479,43	1 268 994,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6140	—	—	—	500 482,66	1 268 996,11	—			
н6150	—	—	—	500 480,17	1 269 001,63	—			
н6160	—	—	—	500 476,94	1 269 000,17	—			
н6130	—	—	—	500 479,43	1 268 994,65	—			
н6130	—	—	—	500 479,43	1 268 994,65	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:377 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:378 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	—	—	—	500 465,97	1 269 009,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н609О	—	—	—	500 469,11	1 269 011,19	—		
н610О	—	—	—	500 471,70	1 269 005,76	—		
н611О	—	—	—	500 468,56	1 269 004,26	—		
н608О	—	—	—	500 465,97	1 269 009,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:378 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:382 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	—	—	—	500 484,99	1 268 960,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6640	—	—	—	500 487,72	1 268 962,32	—		
н6610	—	—	—	500 483,90	1 268 967,08	—		
н8160	—	—	—	500 481,14	1 268 964,86	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	—	—	—	500 476,54	1 268 953,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н673О	—	—	—	500 479,26	1 268 955,53	—	Картометрический метод	
н674О	—	—	—	500 475,27	1 268 960,15	—	Фотограмметрический метод	
н653О	—	—	—	500 472,56	1 268 957,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н672О	—	—	—	500 476,54	1 268 953,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:383 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:385 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6760	—	—	—	500 491,95	1 268 939,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6790	—	—	—	500 494,68	1 268 941,69	—		
н6800	—	—	—	500 490,77	1 268 946,56	—		
н6770	—	—	—	500 488,02	1 268 944,39	—		
н6760	—	—	—	500 491,95	1 268 939,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Борисовичи гск, д б/н, гараж 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:385 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:386 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	—	—	—	500 459,91	1 268 964,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	500 462,51	1 268 967,02	—		
н6350	—	—	—	500 458,46	1 268 971,71	—		
н6380	—	—	—	500 455,86	1 268 969,47	—		
н6370	—	—	—	500 459,91	1 268 964,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:386 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:386 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:388 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	500 473,30	1 268 976,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	500 469,25	1 268 981,02	—		
н6290	—	—	—	500 466,25	1 268 978,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	—	—	—	500 470,31	1 268 973,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	500 473,30	1 268 976,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:390 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6330	—	—	—	500 465,19	1 268 969,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6340	—	—	—	500 461,14	1 268 974,03	—			
н6350	—	—	—	500 458,46	1 268 971,71	—			
н6360	—	—	—	500 462,51	1 268 967,02	—			
н6330	—	—	—	500 465,19	1 268 969,33	—			
н6330	—	—	—	500 465,19	1 268 969,33	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:390 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:391 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	500 303,03	1 269 070,57	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4950	—	—	—	500 316,71	1 269 078,14	—		
н4960	—	—	—	500 317,91	1 269 076,00	—		
н4970	—	—	—	500 321,00	1 269 077,73	—		
н4980	—	—	—	500 319,80	1 269 079,87	—		
н4990	—	—	—	500 323,97	1 269 082,17	—		
н5000	—	—	—	500 319,76	1 269 089,76	—		
н5010	—	—	—	500 298,83	1 269 078,16	—		
н4940	—	—	—	500 303,03	1 269 070,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:391 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:392 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	500 322,48	1 268 999,46	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5350	—	—	—	500 317,45	1 269 008,69	—		
н5360	—	—	—	500 309,58	1 269 004,41	—		
н5370	—	—	—	500 314,61	1 268 995,17	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	500 370,41	1 269 028,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5510	—	—	—	500 366,00	1 269 036,35	—		
н5520	—	—	—	500 356,71	1 269 031,25	—		
н5530	—	—	—	500 361,12	1 269 023,23	—		
н5500	—	—	—	500 370,41	1 269 028,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:393 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:394 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	500 328,35	1 269 118,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	500 321,86	1 269 114,51	—		
н568О	—	—	—	500 329,59	1 269 100,28	—		
н569О	—	—	—	500 336,08	1 269 103,80	—		
н566О	—	—	—	500 328,35	1 269 118,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское поселение Завеличенская волость, деревня Борисовичи, улица Сержанта Коровина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:394 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:395 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	—	—	—	500 305,38	1 269 045,76	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н519О	—	—	—	500 300,98	1 269 053,79	—		
н520О	—	—	—	500 291,69	1 269 048,69	—		
н521О	—	—	—	500 296,10	1 269 040,66	—		
н518О	—	—	—	500 305,38	1 269 045,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:395 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:397 :**

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	500 292,68	1 269 021,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н523О	—	—	—	500 288,15	1 269 028,98	—		
н524О	—	—	—	500 278,87	1 269 023,69	—		
н525О	—	—	—	500 283,40	1 269 015,75	—		
н522О	—	—	—	500 292,68	1 269 021,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:397 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:399 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765О	—	—	—	500 520,39	1 268 937,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н766О	—	—	—	500 514,47	1 268 934,14	—		
н767О	—	—	—	500 516,01	1 268 931,00	—		
н768О	—	—	—	500 521,97	1 268 934,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	500 520,39	1 268 937,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:399 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:400 :

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	500 512,99	1 268 937,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7630	—	—	—	500 518,88	1 268 940,09	—		
н7650	—	—	—	500 520,39	1 268 937,17	—		
н7660	—	—	—	500 514,47	1 268 934,14	—		
н7640	—	—	—	500 512,99	1 268 937,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:400 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:401 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370	—	—	—	500 524,00	1 269 117,81	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	500 522,69	1 269 124,27	—		
н12390	—	—	—	500 513,18	1 269 122,34	—		
н12400	—	—	—	500 514,49	1 269 115,88	—		
н12370	—	—	—	500 524,00	1 269 117,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:401 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:403 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	—	—	—	500 615,17	1 269 162,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12740	—	—	—	500 608,95	1 269 163,24	—		
н12750	—	—	—	500 607,95	1 269 153,59	—		
н12760	—	—	—	500 614,17	1 269 152,94	—		
н12730	—	—	—	500 615,17	1 269 162,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4762
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:405 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10880	—	—	—	500 565,95	1 269 123,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10890	—	—	—	500 565,18	1 269 130,04	—		
н10900	—	—	—	500 562,39	1 269 129,71	—		
н10910	—	—	—	500 561,67	1 269 135,42	—		
н10920	—	—	—	500 555,32	1 269 134,65	—		
н10930	—	—	—	500 556,05	1 269 128,95	—		
н10940	—	—	—	500 553,29	1 269 128,52	—		
н10950	—	—	—	500 554,03	1 269 122,54	—		
н10880	—	—	—	500 565,95	1 269 123,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:83, 60:18:0060201:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:405 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:408 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	500 639,00	1 269 157,91	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н3150	—	—	—	500 639,00	1 269 166,31	—		
н3160	—	—	—	500 632,93	1 269 166,31	—		
н3170	—	—	—	500 632,93	1 269 157,91	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	—	—	—	500 346,20	1 269 002,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5430	—	—	—	500 341,17	1 269 011,87	—		
н5440	—	—	—	500 333,30	1 269 007,59	—		
н5450	—	—	—	500 338,33	1 268 998,35	—		
н5420	—	—	—	500 346,20	1 269 002,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:409 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:410 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3900	—	—	—	500 624,63	1 269 181,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3910	—	—	—	500 624,23	1 269 188,45	—			
н3920	—	—	—	500 618,98	1 269 188,14	—			
н3930	—	—	—	500 619,38	1 269 181,40	—			
н3900	—	—	—	500 624,63	1 269 181,72	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 14А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:410 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:412 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11820	—	—	—	500 599,01	1 269 124,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11830	—	—	—	500 600,25	1 269 129,74	—		
н11840	—	—	—	500 595,65	1 269 130,81	—		
н11850	—	—	—	500 595,17	1 269 128,72	—		
н11860	—	—	—	500 591,95	1 269 129,45	—		
н11870	—	—	—	500 591,19	1 269 126,08	—		
н11880	—	—	—	500 589,49	1 269 117,90	—		
н11890	—	—	—	500 592,21	1 269 117,27	—		
н11900	—	—	—	500 595,63	1 269 116,49	—		
н11910	—	—	—	500 596,09	1 269 118,53	—		
н11920	—	—	—	500 597,61	1 269 118,19	—		
н11820	—	—	—	500 599,01	1 269 124,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:412 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:164, 60:18:0060201:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:412 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:413 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12690	—	—	—	500 721,90	1 269 081,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12700	—	—	—	500 727,10	1 269 082,64	—		
н12710	—	—	—	500 722,31	1 269 099,79	—		
н12720	—	—	—	500 717,11	1 269 098,34	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	—	—	—	500 357,43	1 269 008,89	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н547О	—	—	—	500 352,40	1 269 018,12	—		
н548О	—	—	—	500 344,53	1 269 013,84	—		
н549О	—	—	—	500 349,56	1 269 004,60	—		
н546О	—	—	—	500 357,43	1 269 008,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:414 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:415 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10840	—	—	—	500 651,99	1 269 115,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10850	—	—	—	500 652,61	1 269 126,87	—		
н10860	—	—	—	500 646,96	1 269 127,43	—		
н10870	—	—	—	500 646,12	1 269 115,57	—		
н10840	—	—	—	500 651,99	1 269 115,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>60:18:0060201:415</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>60:18:0060201:416</u> :								
Система координат			<u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11160	—	—	—	500 627,82	1 269 109,81	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н11170	—	—	—	500 628,12	1 269 119,88	—		
н11180	—	—	—	500 623,82	1 269 120,00	—		
н11190	—	—	—	500 623,77	1 269 118,31	—		
н11200	—	—	—	500 618,58	1 269 118,42	—		
н11210	—	—	—	500 618,33	1 269 110,09	—		
н11160	—	—	—	500 627,82	1 269 109,81	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>60:18:0060201:416</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:18:0060201:81		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 17А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:416 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:418 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12010	—	—	—	500 702,63	1 269 127,30	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12020	—	—	—	500 701,49	1 269 133,18	—		
н12030	—	—	—	500 691,82	1 269 131,31	—		
н12040	—	—	—	500 692,96	1 269 125,43	—		
н12010	—	—	—	500 702,63	1 269 127,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:418 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:418 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:419 :**

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	500 686,73	1 269 083,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12460	—	—	—	500 698,35	1 269 085,49	—		
н12470	—	—	—	500 697,08	1 269 092,27	—		
н12480	—	—	—	500 685,47	1 269 090,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	—	—	—	500 437,40	1 269 393,61	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н319О	—	—	—	500 434,21	1 269 400,41	—		
н320О	—	—	—	500 431,26	1 269 399,03	—		
н321О	—	—	—	500 430,50	1 269 400,66	—		
н322О	—	—	—	500 422,64	1 269 396,98	—		
н323О	—	—	—	500 426,59	1 269 388,54	—		
н318О	—	—	—	500 437,40	1 269 393,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 1В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:420 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:421 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	500 493,13	1 269 372,30	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	500 500,70	1 269 382,81	—		
н4270	—	—	—	500 496,56	1 269 385,80	—		
н4280	—	—	—	500 494,04	1 269 382,30	—		
н4290	—	—	—	500 491,55	1 269 384,10	—		
н4300	—	—	—	500 491,85	1 269 384,52	—		
н4310	—	—	—	500 487,27	1 269 387,83	—		
н4320	—	—	—	500 484,02	1 269 383,32	—		
н4330	—	—	—	500 478,26	1 269 387,47	—		
н4340	—	—	—	500 476,14	1 269 384,54	—		
н4350	—	—	—	500 475,55	1 269 384,93	—		
н4360	—	—	—	500 470,27	1 269 377,58	—		
н4370	—	—	—	500 471,78	1 269 376,50	—		
н4380	—	—	—	500 472,71	1 269 377,79	—		
н4390	—	—	—	500 480,40	1 269 372,28	—		
н4400	—	—	—	500 484,75	1 269 378,34	—		
н4250	—	—	—	500 493,13	1 269 372,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:421 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:421 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:422 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	500 531,24	1 269 315,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н3750	—	—	—	500 527,56	1 269 323,33	—		
н3760	—	—	—	500 523,73	1 269 321,52	—		
н3770	—	—	—	500 523,05	1 269 322,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	500 520,63	1 269 321,82	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н379О	—	—	—	500 521,32	1 269 320,36	—		
н380О	—	—	—	500 516,72	1 269 318,20	—		
н381О	—	—	—	500 520,42	1 269 310,45	—		
н374О	—	—	—	500 531,24	1 269 315,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:422 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:423 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	500 271,20	1 269 072,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н507О	—	—	—	500 266,77	1 269 080,59	—		
н508О	—	—	—	500 257,25	1 269 075,50	—		
н509О	—	—	—	500 261,68	1 269 067,22	—		
н506О	—	—	—	500 271,20	1 269 072,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:423 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:424 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	—	—	—	500 364,15	1 269 050,00	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н555О	—	—	—	500 359,63	1 269 057,95	—		
н556О	—	—	—	500 350,35	1 269 052,66	—		
н557О	—	—	—	500 354,88	1 269 044,71	—		
н554О	—	—	—	500 364,15	1 269 050,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:425 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	—	—	—	500 753,68	1 269 098,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	500 751,12	1 269 104,63	—		
н480О	—	—	—	500 743,17	1 269 101,50	—		
н481О	—	—	—	500 745,73	1 269 094,99	—		
н478О	—	—	—	500 753,68	1 269 098,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:425 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:426 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1122О	—	—	—	500 713,02	1 269 048,94	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1123О	—	—	—	500 711,55	1 269 053,31	—		
н1124О	—	—	—	500 708,77	1 269 061,22	—		
н1125О	—	—	—	500 699,25	1 269 058,34	—		
н1126О	—	—	—	500 702,08	1 269 050,21	—		
н1127О	—	—	—	500 703,50	1 269 046,06	—		
н1122О	—	—	—	500 713,02	1 269 048,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:426 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:426 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:427 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	—	—	—	500 640,95	1 269 064,77	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н446О	—	—	—	500 640,95	1 269 072,18	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	500 634,44	1 269 072,18	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	500 634,44	1 269 064,77	—		
н4450	—	—	—	500 640,95	1 269 064,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:427 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:428 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	500 557,57	1 268 949,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н3450	—	—	—	500 554,17	1 268 953,96	—		
н3460	—	—	—	500 548,70	1 268 950,18	—		
н3470	—	—	—	500 552,11	1 268 945,26	—		
н3440	—	—	—	500 557,57	1 268 949,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:428 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:429 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	500 358,17	1 269 061,00	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	500 353,64	1 269 068,94	—		
н560О	—	—	—	500 344,36	1 269 063,65	—		
н561О	—	—	—	500 348,89	1 269 055,71	—		
н558О	—	—	—	500 358,17	1 269 061,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское поселение Завеличенская волость, деревня Борисовичи, улица Сержанта Коровина, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:429 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:431 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	500 543,47	1 268 937,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н422О	—	—	—	500 540,11	1 268 942,91	—		
н423О	—	—	—	500 533,30	1 268 938,57	—		
н424О	—	—	—	500 536,66	1 268 933,29	—		
н421О	—	—	—	500 543,47	1 268 937,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 22А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:432 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	—	—	—	500 578,47	1 269 016,62	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10970	—	—	—	500 567,01	1 269 011,76	—		
н10980	—	—	—	500 569,55	1 269 005,78	—		
н10990	—	—	—	500 581,00	1 269 010,72	—		
н10960	—	—	—	500 578,47	1 269 016,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:432 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:433 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n811O	—	—	—	500 604,01	1 269 047,50	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n812O	—	—	—	500 599,17	1 269 047,97	—		
n813O	—	—	—	500 598,08	1 269 036,74	—		
n814O	—	—	—	500 602,92	1 269 036,27	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11970	—	—	—	500 537,45	1 268 969,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11980	—	—	—	500 530,95	1 268 981,10	—		
н11990	—	—	—	500 522,34	1 268 975,65	—		
н12000	—	—	—	500 529,01	1 268 964,47	—		
н11970	—	—	—	500 537,45	1 268 969,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:22, 60:18:0060201:3788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 23Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:434 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:435 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5620	—	—	—	500 347,51	1 269 079,95	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5630	—	—	—	500 343,10	1 269 087,98	—			
н5640	—	—	—	500 333,82	1 269 082,88	—			
н5650	—	—	—	500 338,22	1 269 074,85	—			
н5620	—	—	—	500 347,51	1 269 079,95	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:436 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	500 593,72	1 268 972,47	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12580	—	—	—	500 598,98	1 268 975,25	—		
н12590	—	—	—	500 594,62	1 268 984,27	—		
н12600	—	—	—	500 589,38	1 268 981,71	—		
н12570	—	—	—	500 593,72	1 268 972,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:436 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:437 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1128O	—	—	—	500 589,72	1 268 948,21	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
n1129O	—	—	—	500 585,83	1 268 953,58	—		
n1130O	—	—	—	500 574,22	1 268 945,96	—		
n1131O	—	—	—	500 578,37	1 268 940,36	—		
n1128O	—	—	—	500 589,72	1 268 948,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:437 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:438 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	—	—	—	500 545,74	1 268 871,26	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н341О	—	—	—	500 554,35	1 268 877,31	—		
н342О	—	—	—	500 550,60	1 268 882,65	—		
н343О	—	—	—	500 541,99	1 268 876,60	—		
н340О	—	—	—	500 545,74	1 268 871,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:3785
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 25А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:438 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:439 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11930	—	—	—	500 619,66	1 268 991,62	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n11940	—	—	—	500 625,48	1 268 995,05	—		
n11950	—	—	—	500 618,96	1 269 006,17	—		
n11960	—	—	—	500 613,15	1 269 002,76	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12330	—	—	—	500 702,86	1 269 021,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12340	—	—	—	500 695,38	1 269 017,70	—		
н12350	—	—	—	500 699,80	1 269 009,29	—		
н12360	—	—	—	500 707,28	1 269 013,22	—		
н12330	—	—	—	500 702,86	1 269 021,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:441 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:442 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12490	—	—	—	500 669,65	1 269 010,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12500	—	—	—	500 662,06	1 269 007,71	—		
н12510	—	—	—	500 666,70	1 268 996,86	—		
н12520	—	—	—	500 674,29	1 269 000,11	—		
н12490	—	—	—	500 669,65	1 269 010,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:442 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:444 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	—	—	—	500 297,21	1 269 067,46	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н503О	—	—	—	500 293,29	1 269 074,42	—		
н504О	—	—	—	500 283,84	1 269 069,11	—		
н505О	—	—	—	500 287,76	1 269 062,15	—		
н502О	—	—	—	500 297,21	1 269 067,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:444 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:446 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	500 732,00	1 269 039,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4190	—	—	—	500 725,74	1 269 035,79	—		
н4200	—	—	—	500 731,93	1 269 025,88	—		
н90	—	—	—	500 738,19	1 269 029,79	—		
н4180	—	—	—	500 732,00	1 269 039,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:1282, 60:18:0060201:4232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:446 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:447 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	—	—	—	500 465,01	1 268 944,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н667О	—	—	—	500 467,80	1 268 946,34	—		
н668О	—	—	—	500 463,82	1 268 950,93	—		
н646О	—	—	—	500 461,07	1 268 948,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6660	—	—	—	500 465,01	1 268 944,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 30, гараж 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:447 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:448 :

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12290	—	—	—	500 756,68	1 268 918,94	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12300	—	—	—	500 765,90	1 268 925,61	—		
н12310	—	—	—	500 761,90	1 268 931,13	—		
н12320	—	—	—	500 752,69	1 268 924,45	—		
н12290	—	—	—	500 756,68	1 268 918,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:5548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 30А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:449 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	500 778,64	1 269 070,45	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н46О	—	—	—	500 786,55	1 269 074,84	—		
н43О	—	—	—	500 784,92	1 269 077,76	—		
н44О	—	—	—	500 776,99	1 269 073,60	—		
н45О	—	—	—	500 778,64	1 269 070,45	—		
								$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
								$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:450 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	500 771,35	1 269 064,41	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	500 768,63	1 269 070,45	—		
н4160	—	—	—	500 757,61	1 269 065,49	—		
н4170	—	—	—	500 760,33	1 269 059,45	—		
н4140	—	—	—	500 771,35	1 269 064,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:210, 60:18:0060201:2798
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 31А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:450 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:451 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	500 843,71	1 269 082,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12100	—	—	—	500 840,05	1 269 090,96	—		
н12110	—	—	—	500 834,25	1 269 088,49	—		
н12120	—	—	—	500 837,91	1 269 079,91	—		
н12090	—	—	—	500 843,71	1 269 082,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:451 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:452 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	500 865,20	1 269 068,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3110	—	—	—	500 872,65	1 269 072,33	—		
н3120	—	—	—	500 869,21	1 269 079,32	—		
н3130	—	—	—	500 861,77	1 269 075,66	—		
н3100	—	—	—	500 865,20	1 269 068,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:452 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:453 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	500 810,54	1 268 953,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	500 807,39	1 268 957,92	—		
н4840	—	—	—	500 802,26	1 268 954,45	—		
н4850	—	—	—	500 805,41	1 268 949,79	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11000	—	—	—	500 862,49	1 268 975,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11010	—	—	—	500 861,02	1 268 977,72	—		
н11020	—	—	—	500 861,82	1 268 978,22	—		
н11030	—	—	—	500 860,09	1 268 981,15	—		
н11040	—	—	—	500 857,77	1 268 979,78	—		
н11050	—	—	—	500 854,03	1 268 985,99	—		
н11060	—	—	—	500 846,31	1 268 981,34	—		
н11070	—	—	—	500 850,49	1 268 974,39	—		
н11080	—	—	—	500 847,46	1 268 972,56	—		
н11090	—	—	—	500 849,23	1 268 969,62	—		
н11100	—	—	—	500 852,26	1 268 971,45	—		
н11110	—	—	—	500 853,31	1 268 969,71	—		
н11000	—	—	—	500 862,49	1 268 975,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:454 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:455 :**

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11320	—	—	—	500 820,08	1 269 009,26	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н11330	—	—	—	500 828,13	1 269 013,29	—		
н11340	—	—	—	500 825,99	1 269 017,55	—		
н11350	—	—	—	500 827,01	1 269 018,08	—		
н11360	—	—	—	500 826,10	1 269 019,90	—		
н11370	—	—	—	500 825,10	1 269 019,34	—		
н11380	—	—	—	500 822,83	1 269 023,87	—		
н11390	—	—	—	500 820,40	1 269 022,71	—		
н11400	—	—	—	500 821,53	1 269 020,65	—		
н11410	—	—	—	500 815,81	1 269 017,79	—		
н11320	—	—	—	500 820,08	1 269 009,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:208, 60:18:0060201:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 36А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:455 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:456 :**

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	500 783,07	1 268 967,21	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	500 778,39	1 268 974,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	500 772,18	1 268 970,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	500 776,87	1 268 963,17	—		
н1120	—	—	—	500 783,07	1 268 967,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 37А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:456 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:457 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	500 911,85	1 268 959,95	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	500 914,96	1 268 954,53	—		
н488О	—	—	—	500 922,89	1 268 959,09	—		
н489О	—	—	—	500 919,79	1 268 964,50	—		
н486О	—	—	—	500 911,85	1 268 959,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:457 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:458 :**

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	500 483,90	1 268 967,08	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	500 486,90	1 268 969,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н663О	—	—	—	500 490,65	1 268 964,67	—		
н664О	—	—	—	500 487,72	1 268 962,32	—	Фотограмметрический метод	
н661О	—	—	—	500 483,90	1 268 967,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:458 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Борисовичи 2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:458 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:459 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	500 641,27	1 269 264,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4910	—	—	—	500 634,96	1 269 264,93	—		
н4920	—	—	—	500 634,96	1 269 258,26	—		
н4930	—	—	—	500 641,27	1 269 258,26	—		
н4900	—	—	—	500 641,27	1 269 264,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 3А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:459 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:460 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	500 275,66	1 269 050,86	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5110	—	—	—	500 271,26	1 269 058,89	—		
н5120	—	—	—	500 261,97	1 269 053,79	—		
н5130	—	—	—	500 266,38	1 269 045,76	—		
н5100	—	—	—	500 275,66	1 269 050,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:460 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:461 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12410	—	—	—	500 705,65	1 269 267,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12420	—	—	—	500 711,11	1 269 269,69	—		
н12430	—	—	—	500 708,11	1 269 275,25	—		
н12440	—	—	—	500 702,65	1 269 272,68	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11780	—	—	—	500 849,02	1 268 895,91	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н11790	—	—	—	500 854,75	1 268 900,27	—		
н11800	—	—	—	500 849,75	1 268 906,74	—		
н11810	—	—	—	500 844,04	1 268 902,46	—		
н11780	—	—	—	500 849,02	1 268 895,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:1515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:462 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:463 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12530	—	—	—	500 339,24	1 269 192,52	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12540	—	—	—	500 327,85	1 269 186,74	—		
н12550	—	—	—	500 333,69	1 269 175,25	—		
н12560	—	—	—	500 345,08	1 269 181,03	—		
н12530	—	—	—	500 339,24	1 269 192,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:463 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:464 :**

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	—	—	—	500 419,28	1 269 257,97	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н349О	—	—	—	500 421,06	1 269 254,49	—		
н350О	—	—	—	500 422,76	1 269 255,30	—		
н351О	—	—	—	500 423,78	1 269 253,11	—		
н352О	—	—	—	500 422,72	1 269 250,96	—		
н353О	—	—	—	500 423,85	1 269 248,68	—		
н354О	—	—	—	500 426,13	1 269 248,01	—		
н355О	—	—	—	500 427,51	1 269 245,10	—		
н356О	—	—	—	500 439,26	1 269 250,57	—		
н357О	—	—	—	500 432,85	1 269 264,32	—		
н348О	—	—	—	500 419,28	1 269 257,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4950
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:464 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:465 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	500 719,06	1 269 235,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	500 724,44	1 269 237,99	—		
н400О	—	—	—	500 717,55	1 269 252,13	—		
н401О	—	—	—	500 712,16	1 269 249,51	—		
н398О	—	—	—	500 719,06	1 269 235,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:43, 60:18:0060201:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:465 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:466 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	500 405,57	1 269 295,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н367О	—	—	—	500 398,52	1 269 303,09	—		
н368О	—	—	—	500 389,35	1 269 295,00	—		
н369О	—	—	—	500 396,40	1 269 287,01	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	500 430,43	1 269 362,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н3710	—	—	—	500 419,07	1 269 358,75	—		
н3720	—	—	—	500 423,18	1 269 346,36	—		
н3730	—	—	—	500 434,53	1 269 350,12	—		
н3700	—	—	—	500 430,43	1 269 362,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:467 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:469 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	500 395,35	1 269 316,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н3590	—	—	—	500 385,95	1 269 327,04	—		
н3600	—	—	—	500 394,23	1 269 334,34	—		
н3610	—	—	—	500 397,06	1 269 331,24	—		
н3620	—	—	—	500 398,31	1 269 332,34	—		
н3630	—	—	—	500 401,24	1 269 329,00	—		
н3640	—	—	—	500 399,99	1 269 327,79	—		
н3650	—	—	—	500 403,68	1 269 323,82	—		
н3580	—	—	—	500 395,35	1 269 316,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4767
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:469 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:470 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020	—	—	—	500 696,29	1 269 192,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4030	—	—	—	500 690,75	1 269 192,53	—		
н4040	—	—	—	500 690,28	1 269 184,79	—		
н4050	—	—	—	500 695,82	1 269 184,45	—		
н4020	—	—	—	500 696,29	1 269 192,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 5А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:471 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	500 281,46	1 269 040,29	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	500 277,06	1 269 048,31	—		
н5160	—	—	—	500 267,77	1 269 043,21	—		
н5170	—	—	—	500 272,18	1 269 035,19	—		
н5140	—	—	—	500 281,46	1 269 040,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:471 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:473 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1142O	—	—	—	500 541,82	1 269 279,40	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
n1143O	—	—	—	500 540,43	1 269 284,32	—		
n1144O	—	—	—	500 537,90	1 269 283,61	—		
n1145O	—	—	—	500 535,61	1 269 291,76	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11460	—	—	—	500 524,65	1 269 288,68	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н11470	—	—	—	500 527,94	1 269 277,06	—		
н11480	—	—	—	500 535,58	1 269 279,21	—		
н11490	—	—	—	500 536,00	1 269 277,73	—		
н11420	—	—	—	500 541,82	1 269 279,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 6А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:474 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11500	—	—	—	500 546,29	1 269 253,73	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н11510	—	—	—	500 543,19	1 269 264,59	—		
н11520	—	—	—	500 531,69	1 269 261,32	—		
н11530	—	—	—	500 534,78	1 269 250,46	—		
н11500	—	—	—	500 546,29	1 269 253,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:198, 60:18:0060201:4778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 6Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:474 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:475 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	—	—	—	500 515,88	1 269 269,75	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н383О	—	—	—	500 514,17	1 269 275,21	—		
н384О	—	—	—	500 507,63	1 269 273,17	—		
н385О	—	—	—	500 509,34	1 269 267,70	—		
н382О	—	—	—	500 515,88	1 269 269,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4771
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:476 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1205O	—	—	—	500 444,79	1 269 220,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1206O	—	—	—	500 441,39	1 269 227,77	—		
n1207O	—	—	—	500 434,15	1 269 224,60	—		
n1208O	—	—	—	500 437,55	1 269 216,84	—		
n1205O	—	—	—	500 444,79	1 269 220,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 7А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:476 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:478 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	—	—	—	500 298,81	1 269 010,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н527О	—	—	—	500 294,28	1 269 018,25	—		
н528О	—	—	—	500 285,00	1 269 012,96	—		
н529О	—	—	—	500 289,53	1 269 005,02	—		
н526О	—	—	—	500 298,81	1 269 010,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:478 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:479 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n410O	—	—	—	500 476,43	1 269 195,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n411O	—	—	—	500 471,78	1 269 193,82	—		
n412O	—	—	—	500 473,49	1 269 189,18	—		
n413O	—	—	—	500 478,15	1 269 190,90	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	500 493,13	1 269 222,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4070	—	—	—	500 486,53	1 269 221,07	—		
н4080	—	—	—	500 487,51	1 269 217,30	—		
н4090	—	—	—	500 494,10	1 269 219,01	—		
н4060	—	—	—	500 493,13	1 269 222,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 8Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:482 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:483 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1221О	—	—	—	500 491,35	1 269 151,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1222О	—	—	—	500 488,94	1 269 156,59	—			
н1223О	—	—	—	500 483,46	1 269 154,08	—			
н1224О	—	—	—	500 485,87	1 269 148,81	—			
н1221О	—	—	—	500 491,35	1 269 151,32	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:484 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	500 342,23	1 269 033,07	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н539О	—	—	—	500 337,20	1 269 042,31	—		
н540О	—	—	—	500 329,33	1 269 038,03	—		
н541О	—	—	—	500 334,36	1 269 028,79	—		
н538О	—	—	—	500 342,23	1 269 033,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:484 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:486 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12250	—	—	—	500 490,24	1 269 069,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12260	—	—	—	500 484,06	1 269 066,62	—		
н12270	—	—	—	500 489,59	1 269 055,52	—		
н12280	—	—	—	500 495,77	1 269 058,60	—		
н12250	—	—	—	500 490,24	1 269 069,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 9Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:486 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:487 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	500 470,91	1 269 201,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	500 467,11	1 269 211,23	—		
н246О	—	—	—	500 457,60	1 269 207,70	—		
н247О	—	—	—	500 461,71	1 269 196,65	—		
н248О	—	—	—	500 466,91	1 269 198,58	—		
н249О	—	—	—	500 466,60	1 269 199,39	—		
н244О	—	—	—	500 470,91	1 269 201,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 28А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:487 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:489 :

Система координат		<u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6790	—	—	—	500 494,68	1 268 941,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	500 497,65	1 268 944,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	500 493,71	1 268 948,97	—		
н680О	—	—	—	500 490,77	1 268 946,56	—		
н679О	—	—	—	500 494,68	1 268 941,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гк Борисовичи -2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:489 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:491 :

Система координат			МСК-60, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н702О	—	—	—	500 493,55	1 268 922,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н704О	—	—	—	500 496,42	1 268 924,95	—			
н705О	—	—	—	500 492,70	1 268 929,80	—			
н703О	—	—	—	500 489,87	1 268 927,51	—			
н702О	—	—	—	500 493,55	1 268 922,74	—			
н702О	—	—	—	500 493,55	1 268 922,74	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, гараж 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гк Борисовичи -2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:491 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:520 :**

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	500 450,88	1 268 941,83	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	500 446,40	1 268 937,33	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н730О	—	—	—	500 448,94	1 268 934,86	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н731О	—	—	—	500 453,39	1 268 939,33	—		
н728О	—	—	—	500 450,88	1 268 941,83	—	Фотограмметрический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0060201:520 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Борисовичи-2"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:520 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:716 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	—	—	—	500 717,07	1 268 830,74	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н337О	—	—	—	500 708,15	1 268 825,23	—		
н338О	—	—	—	500 714,96	1 268 814,20	—		
н339О	—	—	—	500 723,89	1 268 819,71	—		
н336О	—	—	—	500 717,07	1 268 830,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:716 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7228 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	500 425,15	1 269 108,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	500 423,19	1 269 111,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	—	—	—	500 428,79	1 269 115,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7860	—	—	500 430,67	1 269 111,56	—			
н7830	—	—	—	500 425,15	1 269 108,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Завеличенская волость с/п, Борисовичи д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Автомобилист-УФСБ", гараж 29
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7238 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	—	—	—	500 401,69	1 269 150,14	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н808О	—	—	—	500 407,32	1 269 153,32	—		
н809О	—	—	—	500 405,50	1 269 156,53	—		
н810О	—	—	—	500 399,88	1 269 153,35	—		
н807О	—	—	—	500 401,69	1 269 150,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Завеличенская волость с/с, Борисовичи д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Автомобилист УФСБ", гараж № 16

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7238 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7453 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	500 389,19	1 269 171,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7690	—	—	—	500 387,29	1 269 175,30	—		
н7700	—	—	—	500 393,04	1 269 178,58	—		
н1330	—	—	—	500 394,94	1 269 175,22	—		
н1340	—	—	—	500 389,19	1 269 171,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский с/мо, Завеличенская волость с/с, Борисовичи д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Автомобилист УФСБ", бокс № 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:7453 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:779 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	500 788,99	1 269 007,65	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	500 785,99	1 269 005,18	—		
н3340	—	—	—	500 787,86	1 269 002,90	—		
н3350	—	—	—	500 790,87	1 269 005,37	—		
н3320	—	—	—	500 788,99	1 269 007,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:779 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:779 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:780 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	—	—	—	500 646,90	1 268 874,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н329О	—	—	—	500 642,98	1 268 871,66	—		
н330О	—	—	—	500 646,59	1 268 865,73	—		
н331О	—	—	—	500 650,51	1 268 868,11	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	500 647,13	1 268 892,91	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н3250	—	—	—	500 638,76	1 268 887,55	—		
н3260	—	—	—	500 644,94	1 268 877,88	—		
н3270	—	—	—	500 653,32	1 268 883,24	—		
н3240	—	—	—	500 647,13	1 268 892,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:195, 60:18:0060201:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:815 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0020204:25 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	500 412,24	1 269 131,47	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7760	—	—	—	500 417,87	1 269 134,66	—		
н7770	—	—	—	500 416,07	1 269 137,85	—		
н7780	—	—	—	500 410,44	1 269 134,66	—		
н7750	—	—	—	500 412,24	1 269 131,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0020204:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Автомобилист-УФСБ"

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0020204:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1183 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	498 687,36	1 268 414,71	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8810	—	—	—	498 688,51	1 268 417,25	—		
н8820	—	—	—	498 686,01	1 268 418,39	—		
н8830	—	—	—	498 684,86	1 268 415,85	—		
н8800	—	—	—	498 687,36	1 268 414,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:2665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	на 4 км автодороги Псков-Рига
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:1183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:301 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	—	—	—	498 837,77	1 268 660,82	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8200	—	—	—	498 839,44	1 268 664,48	—		
н8210	—	—	—	498 835,71	1 268 666,18	—		
н8220	—	—	—	498 834,04	1 268 662,52	—		
н8190	—	—	—	498 837,77	1 268 660,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:2892
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060201:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0000000:866 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12650	—	—	—	500 904,90	1 269 001,47	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12660	—	—	—	500 900,48	1 269 006,77	—		
н12670	—	—	—	500 892,52	1 269 000,14	—		
н12680	—	—	—	500 896,94	1 268 994,84	—		
н12650	—	—	—	500 904,90	1 269 001,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0000000:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0000000:866 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0061303:152 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	499 933,13	1 268 399,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	499 929,63	1 268 436,09	—		
н3880	—	—	—	499 912,30	1 268 434,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	—	—	—	499 915,80	1 268 397,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н386О	—	—	—	499 933,13	1 268 399,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0061303:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0061303, 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 125А, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, д. 125А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0061303:152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0000000:876 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	500 321,42	1 269 029,76	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	500 317,01	1 269 037,79	—		
н5320	—	—	—	500 307,73	1 269 032,69	—		
н5330	—	—	—	500 312,13	1 269 024,67	—		
н5300	—	—	—	500 321,42	1 269 029,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0000000:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0000000, 60:18:0060201



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	180025, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, Сержанта Коровина ул, д 7, Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Завеличенская волость, д Борисовичи, ул Сержанта Коровина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0000000:876 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:379 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	—	—	—	500 502,36	1 268 929,55	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н707О	—	—	—	500 498,52	1 268 934,50	—		
н708О	—	—	—	500 495,54	1 268 932,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н709О	—	—	—	500 499,34	1 268 927,21	—		
н706О	—	—	—	500 502,36	1 268 929,55	—	Картометрический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:379 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 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, гараж 8, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д Борисовичи, ГК "Борисовичи-2", гараж 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060202:56 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7790	—	—	—	500 415,94	1 269 124,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7800	—	—	—	500 421,57	1 269 128,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	500 419,63	1 269 131,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н782О	—	—	500 414,01	1 269 128,35	—			
н779О	—	—	—	500 415,94	1 269 124,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060202:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Автомобилист-УФСБ"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060202:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060202:55 :

Система координат		МСК-60, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	500 398,49	1 269 168,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н132О	—	—	—	500 396,66	1 269 172,17	—		
н135О	—	—	—	500 390,92	1 269 168,93	—		
н774О	—	—	—	500 392,74	1 269 165,73	—		
н773О	—	—	—	500 398,49	1 269 168,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060202:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, гараж 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ "Автомобилист-УФСБ"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0060202:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:769 :

Система координат	<u>МСК-60, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	500 483,90	1 268 967,08	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	500 486,90	1 268 969,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н789О	—	—	—	500 483,14	1 268 974,30	—		
н790О	—	—	—	500 480,09	1 268 971,84	—		
н661О	—	—	—	500 483,90	1 268 967,08	—	Фотограмметрический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:769 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость" с/с, Борисовичи д, д б/н, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д Борисовичи, д б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:769 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0061303:156 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н795О	—	—	—	499 964,50	1 268 373,82	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н796О	—	—	—	499 971,04	1 268 374,29	—		
н797О	—	—	—	499 970,34	1 268 383,98	—		
н798О	—	—	—	499 976,39	1 268 384,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	499 971,06	1 268 455,87	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	499 966,34	1 268 455,62	—		
н801О	—	—	—	499 965,54	1 268 465,24	—		
н802О	—	—	—	499 959,08	1 268 464,70	—		
н803О	—	—	—	499 959,88	1 268 455,08	—		
н804О	—	—	—	499 953,95	1 268 454,60	—		
н805О	—	—	—	499 959,28	1 268 383,13	—		
н806О	—	—	—	499 963,80	1 268 383,51	—		
н795О	—	—	—	499 964,50	1 268 373,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0061303:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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 125, Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", д. Борисовичи, д. 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0061303:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:409 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н876О	—	—	—	499 445,73	1 269 186,02	—	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н877О	—	—	—	499 445,59	1 269 180,47	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н878О	—	—	—	499 463,97	1 269 180,01	—		
н879О	—	—	—	499 464,11	1 269 185,56	—		
н876О	—	—	—	499 445,73	1 269 186,02	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0060201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0000000, 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 б/н, Псковская область, р-н. Псковский, д. Борисовичи, СП "Завеличенская волость", д. б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0000000:409</u> :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1

- обозначение новой характерной точки



- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения



- граница кадастрового квартала



- Кадастровый номер земельного участка

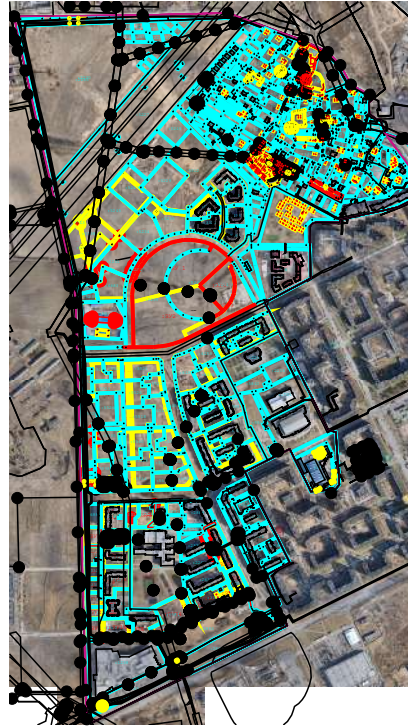


- Граница земельного участка, содержащаяся в ЕГРН



- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:25 000**