

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

60.18.0060201.4

(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 Администрация Псковского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 декабря 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):

—

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: *883, 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: *89532324081*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, arshinovamv@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	Иной документ	11 ноября 2024 г.	38-ПРО-11-23-ПМТ.1	ПМТ	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Псковского района	11 ноября 2024 г.	534-р	Распоряжение	—
3	Иной документ	6 мая 2008 г.	283-р	Распоряжение	—
4	Иной документ	23 декабря 2024 г.	б/н	Схема	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Карта-план подготовлен в результате выполнения гарантийных обязательств по комплексным кадастровым работам на территории кадастровых кварталов 60:18:0060201 (Псковская обл., р-н Псковский, д. Юорисовичи). Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: в рамках гарантийных обязательств в соответствии с п. 6.4 Муниципального контракта от 23.01.2024 № 1/24, заключенный между Администрацией Псковского района и Филиала ППК «Роскадастр» по Псковской области.

Карта-план подготовлен в рамках ранее выполненного контракта с целью устранения выявленных нарушений, допущенных при выполнении ККР и (или) подготовки карта-плана территории в соответствии с контрактом, и новый контракт на выполнение ККР в кадастровом квартале 60:18:0060201 не заключался.

Квартал 60:18:0060201 расположен в границах сельского поселения «Завеличенская волость». Правила землепользования и застройки сельского поселения «Завеличенская волость» утверждены Решением Собрания депутатов сельского поселения «Завеличенская волость» от 09.11.2012 г. № 72 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Завеличенская волость» Псковского района Псковской области». ПЗЗ размещены на официальном сайте Псковского района (pskovrajon.reg60.ru).

Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков для территориальных зон на территории сельского поселения "Завеличенская волость" утверждены Приказом Государственного комитета Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике № 3852 от 09.09.2020 г. "О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Завеличенская волость" Псковского района Псковской области", опубликованным года на официальном сайте Администрации Псковского района и на сайте <http://pravo.pskov.ru>, и Приказа комитета по управлению государственным имуществом Псковской области №1236 от 13.03.2024.

В карта-план включено 48 земельных участков согласно проекта межевания 60.18.0060201.4

Все образуемые земельные участки расположены в зоне Ж-4 и территориальной зоне 60:18-7.190. Предельный минимальный размер земельного участка установлен 1400 кв.м., а максимальный 20000 кв.м.

Образуемые земельные участки :ЗУ1, :ЗУ7, :ЗУ5, :ЗУ9, :ЗУ9, :ЗУ11, :ЗУ13, :ЗУ15, :ЗУ48, :ЗУ49, :ЗУ33 частично попадают в ЗОУИТ 60:00-6.443, 60:00-6.449, 60:18-6.107.

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		
				Х	У	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 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

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
60:18:0060201:5539:ЗУ1(1)					
н1	499 406,70	1 268 398,08	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	499 436,55	1 268 397,06			
н3	499 437,79	1 268 433,76			
н4	499 441,88	1 268 439,62			
н5	499 442,38	1 268 455,21			
н6	499 464,17	1 268 454,48			
н7	499 465,13	1 268 481,80			
н8	499 427,40	1 268 483,18			
н9	499 409,34	1 268 483,81			
н1	499 406,70	1 268 398,08			
60:18:0060201:5539:ЗУ1(2)					
н303	499 400,35	1 268 484,09	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16	499 400,21	1 268 479,44			
н17	499 398,28	1 268 479,32			
н18	499 394,41	1 268 364,90			
н19	499 403,28	1 268 361,43			
н20	499 405,60	1 268 362,60			
н21	499 406,66	1 268 394,59			
н22	499 403,09	1 268 394,71			
н304	499 405,89	1 268 483,94			
н303	499 400,35	1 268 484,09			
60:18:0060201:5539:ЗУ1(3)					
н10	499 427,47	1 268 485,19	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н11	499 427,79	1 268 494,33	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12	499 409,66	1 268 495,05			
н13	499 409,40	1 268 485,79			
н10	499 427,47	1 268 485,19			

60:18:0060201:5539:ЗУ1(4)

н14	499 406,16	1 268 495,19	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15	499 400,70	1 268 495,41			
н302	499 400,41	1 268 486,09			
н301	499 405,90	1 268 485,92			
н14	499 406,16	1 268 495,19			

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

60:18:0060201:5539:ЗУ1(1)

н1	н2	29,87	—	согласовано
н2	н3	36,72		
н3	н4	7,15		
н4	н5	15,60		
н5	н6	21,80		
н6	н7	27,34		
н7	н8	37,76		
н8	н9	18,07		
н9	н1	85,77		

60:18:0060201:5539:ЗУ1(2)

н303	н16	4,65	—	согласовано
н16	н17	1,93		
н17	н18	114,49		
н18	н19	9,52		
н19	н20	2,60		
н20	н21	32,01		
н21	н22	3,57		
н22	н304	89,27		

1	2	3	4	5
н304	н303	5,54	—	согласовано
60:18:0060201:5539:ЗУ1(3)				
н10	н11	9,15	—	согласовано
н11	н12	18,14		
н12	н13	9,26		
н13	н10	18,08		
60:18:0060201:5539:ЗУ1(4)				
н14	н15	5,46	—	согласовано
н15	н302	9,32		
н302	н301	5,49		
н301	н14	9,27		
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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 16		
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)	Ж-4		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 589 ± 38,00 ((60:18:0060201:5539:ЗУ1(1)) 3 347,53 ± 20,25, (60:18:0060201:5539:ЗУ1(2)) 1 023,99 ± 11,20, (60:18:0060201:5539:ЗУ1(3)) 166,71 ± 4,52, (60:18:0060201:5539:ЗУ1(4)) 50,94 ± 2,50)		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,25 + 11,20 + 4,52 + 2,50 = 38		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 400 Р _{макс} = 20 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5539
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	60.18.0060201.4
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): :ЗУ2 Для 60:18:0060201:5539:ЗУ1(2): 60:18:0060201:7883 Для 60:18:0060201:5539:ЗУ1(3): :ЗУ2 Для 60:18:0060201:5539:ЗУ1(4): 60:18:0060201:7883
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 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
н2	499 436,55	1 268 397,06	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1	499 406,70	1 268 398,08			
н9	499 409,34	1 268 483,81			
н8	499 427,40	1 268 483,18			
н10	499 427,47	1 268 485,19			
н13	499 409,40	1 268 485,79			
н12	499 409,66	1 268 495,05			
н14	499 406,16	1 268 495,19			
н301	499 405,90	1 268 485,92			
н302	499 400,41	1 268 486,09			
н303	499 400,35	1 268 484,09			
н304	499 405,89	1 268 483,94			
н22	499 403,09	1 268 394,71			
н21	499 406,66	1 268 394,59			
н23	499 418,13	1 268 394,21			
н24	499 431,84	1 268 393,78			
н25	499 436,43	1 268 393,61			
н2	499 436,55	1 268 397,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :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
н2	н1	29,87	—	согласовано
н1	н9	85,77	—	

1	2	3	4	5
н9	н8	18,07	—	согласовано
н8	н10	2,01		
н10	н13	18,08		
н13	н12	9,26		
н12	н14	3,50		
н14	н301	9,27		
н301	н302	5,49		
н302	н303	2,00		
н303	н304	5,54		
н304	н22	89,27		
н22	н21	3,57		
н21	н23	11,48		
н23	н24	13,72		
н24	н25	4,59		
н25	н2	3,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 16
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5539
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:18:0060201:7883
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 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:ЗУ1(1)					
н318	499 412,23	1 268 578,55	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н315	499 473,44	1 268 576,93			
н32	499 471,34	1 268 520,49			
н36	499 410,51	1 268 522,48			
н318	499 412,23	1 268 578,55			

60:18:0060201:5534:ЗУ1(2)					
н30	499 471,19	1 268 516,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31	499 410,38	1 268 518,49			
н317	499 410,17	1 268 511,51			
н316	499 470,93	1 268 509,52			
н30	499 471,19	1 268 516,49			

60:18:0060201:5534:ЗУ1(3)					
н28	499 401,81	1 268 583,83	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27	499 408,88	1 268 583,64			
н14	499 406,16	1 268 495,19			
н15	499 400,70	1 268 495,41			
н26	499 398,84	1 268 495,66			
н28	499 401,81	1 268 583,83			

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

60:18:0060201:5534:ЗУ1(1)				
---------------------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5
н318	н315	61,23	—	согласовано
н315	н32	56,48		
н32	н36	60,86		
н36	н318	56,10		

60:18:0060201:5534:3У1(2)				
н30	н31	60,84	—	согласовано
н31	н317	6,98		
н317	н316	60,79		
н316	н30	6,97		

60:18:0060201:5534:3У1(3)				
н28	н27	7,07	—	согласовано
н27	н14	88,49		
н14	н15	5,46		
н15	н26	1,88		
н26	н28	88,22		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	4 497 ± 37,00 ((60:18:0060201:5534:3У1(1)) 3 436,13 ± 20,52, (60:18:0060201:5534:3У1(2)) 424,44 ± 7,21, (60:18:0060201:5534:3У1(3)) 636,81 ± 8,83)

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$20,52 + 7,21 + 8,83 = 37$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 1 400 Рмакс = 20 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5534
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	60.18.0060201.4
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): :ЗУ4 Для 60:18:0060201:5534:ЗУ1(2): :ЗУ4 Для 60:18:0060201:5534:ЗУ1(3): :ЗУ4, 60:18:0060201:7883
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
н14	499 406,16	1 268 495,19	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12	499 409,66	1 268 495,05			
н317	499 410,17	1 268 511,51			
н31	499 410,38	1 268 518,48			
н30	499 471,19	1 268 516,49			
н32	499 471,34	1 268 520,49			
н36	499 410,51	1 268 522,48			
н318	499 412,23	1 268 578,55			
н35	499 412,38	1 268 583,55			
н27	499 408,88	1 268 583,64			
н14	499 406,16	1 268 495,19			

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
н14	н12	3,50	—	согласовано
н12	н317	16,47		
н317	н31	6,97		
н31	н30	60,84		
н30	н32	4,00		
н32	н36	60,86		
н36	н318	56,10		
н318	н35	5,00		
н35	н27	3,50		

1	2	3	4	5
н27	н14	88,49	—	согласовано
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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи		
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)	Ж-4		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5534		
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2, :ЗУ6, :ЗУ57
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

60:18:0060201:5532:ЗУ1(1)					
н38	499 414,29	1 268 645,74	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37	499 461,61	1 268 644,26			
н34	499 459,52	1 268 582,30			
н35	499 412,38	1 268 583,55			
н38	499 414,29	1 268 645,74			

60:18:0060201:5532:ЗУ1(2)

1	2	3	4	5	6
н41	499 404,15	1 268 652,96	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40	499 411,01	1 268 652,75			
н27	499 408,88	1 268 583,64			
н28	499 401,81	1 268 583,83			
н41	499 404,15	1 268 652,96			

60:18:0060201:5532:ЗУ1(3)

н228	499 430,72	1 268 356,28	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24	499 431,84	1 268 393,78			
н23	499 418,13	1 268 394,21			
н226	499 416,91	1 268 356,63			
н228	499 430,72	1 268 356,28			

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

60:18:0060201:5532:ЗУ1(1)

н38	н37	47,34	—	согласовано
н37	н34	62,00		
н34	н35	47,16		
н35	н38	62,22		

60:18:0060201:5532:ЗУ1(2)

н41	н40	6,86	—	согласовано
н40	н27	69,14		
н27	н28	7,07		
н28	н41	69,17		

60:18:0060201:5532:ЗУ1(3)

н228	н24	37,52	—	согласовано
н24	н23	13,72		
н23	н226	37,60		
н226	н228	13,81		

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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Дмитрия Яковлева 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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 933 \pm 35,00 ((60:18:0060201:5532:ЗУ1(1)) 2 934,53 \pm 18,96, (60:18:0060201:5532:ЗУ1(2)) 481,87 \pm 7,68, (60:18:0060201:5532:ЗУ1(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 ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 400$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5532
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		60.18.0060201.4		
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): :ЗУ6, :ЗУ57 Для 60:18:0060201:5532:ЗУ1(2): 60:18:0060201:7883, :ЗУ6 Для 60:18:0060201:5532:ЗУ1(3): :ЗУ2		
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
н27	499 408,88	1 268 583,64	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н35	499 412,38	1 268 583,55			
н38	499 414,29	1 268 645,74			
н39	499 414,51	1 268 652,64			
н40	499 411,01	1 268 652,75			
н27	499 408,88	1 268 583,64			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ6 : 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
н27	н35	3,50	—	согласовано
н35	н38	62,22		
н38	н39	6,90		
н39	н40	3,50		
н40	н27	69,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Дмитрия Яковлева 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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5532

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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ8, :ЗУ4
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ6 _____ :
 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
60:18:0060201:5533:ЗУ1(1)					
н38	499 414,29	1 268 645,74	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37	499 461,61	1 268 644,26			

1	2	3	4	5	6
н49	499 462,35	1 268 668,13	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н50	499 467,66	1 268 670,48			
н51	499 478,81	1 268 696,69			
н52	499 440,61	1 268 713,05			
н53	499 415,77	1 268 693,86			
н39	499 414,51	1 268 652,64			
н38	499 414,29	1 268 645,74			

60:18:0060201:5533:ЗУ1(2)

н46	499 433,41	1 268 727,61	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45	499 482,99	1 268 706,62			
н44	499 480,18	1 268 699,91			
н43	499 440,10	1 268 717,08			
н42	499 412,33	1 268 695,62			
н40	499 411,01	1 268 652,75			
н41	499 404,15	1 268 652,96			
н48	499 406,66	1 268 727,09			
н47	499 429,13	1 268 717,56			
н46	499 433,41	1 268 727,61			

60:18:0060201:5533:ЗУ1(3)

н227	499 403,19	1 268 356,99	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н226	499 416,91	1 268 356,63			
н23	499 418,13	1 268 394,21			
н21	499 406,66	1 268 394,59			
н20	499 405,60	1 268 362,60			
н19	499 403,28	1 268 361,43			
н227	499 403,19	1 268 356,99			

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

60:18:0060201:5533:ЗУ1(1)

н38	н37	47,34	—	согласовано
н37	н49	23,88		

1	2	3	4	5
н49	н50	5,81	—	согласовано
н50	н51	28,48		
н51	н52	41,56		
н52	н53	31,39		
н53	н39	41,24		
н39	н38	6,90		

60:18:0060201:5533:ЗУ1(2)

н46	н45	53,84	—	согласовано
н45	н44	7,27		
н44	н43	43,60		
н43	н42	35,10		
н42	н40	42,89		
н40	н41	6,86		
н41	н48	74,17		
н48	н47	24,41		
н47	н46	10,92		

60:18:0060201:5533:ЗУ1(3)

н227	н226	13,72	—	согласовано
н226	н23	37,60		
н23	н21	11,48		
н21	н20	32,01		
н20	н19	2,60		
н19	н227	4,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 9
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 905 \pm 40,00 ((60:18:0060201:5533:ЗУ1(1)) 3 208,01 \pm 19,82, (60:18:0060201:5533:ЗУ1(2)) 1 253,33 \pm 12,39, (60:18:0060201:5533:ЗУ1(3)) 443,84 \pm 7,37)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,82 + 12,39 + 7,37 = 40
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 400$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5533
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3	4	5
н52	н51	41,56	—	согласовано
н51	н44	3,50		
н44	н43	43,60		
н43	н42	35,10		
н42	н40	42,89		

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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 9
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)	ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5533

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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6, :ЗУ10
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
60:18:0060201:5531:ЗУ1(1)					
н37	499 461,61	1 268 644,26	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54	499 513,13	1 268 642,47			

1	2	3	4	5	6
н55	499 514,45	1 268 681,42	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51	499 478,81	1 268 696,69			
н50	499 467,66	1 268 670,48			
н49	499 462,35	1 268 668,13			
н37	499 461,61	1 268 644,26			

60:18:0060201:5531:3У1(2)

н61	499 523,58	1 268 681,31	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62	499 524,28	1 268 688,95			
н45	499 482,99	1 268 706,52			
н44	499 480,18	1 268 699,91			
н61	499 523,58	1 268 681,31			

60:18:0060201:5531:3У1(3)

н56	499 516,63	1 268 642,35	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57	499 521,64	1 268 642,18			
н58	499 522,55	1 268 669,70			
н59	499 523,25	1 268 677,64			
н60	499 517,90	1 268 679,94			
н56	499 516,63	1 268 642,35			

60:18:0060201:5531:3У1(4)

н228	499 430,72	1 268 356,28	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н229	499 442,18	1 268 355,98			
н77	499 443,40	1 268 393,39			
н25	499 436,43	1 268 393,61			
н24	499 431,84	1 268 393,78			
н228	499 430,72	1 268 356,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У9 _____ :

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)

н37	н54	51,55	—	согласовано
н54	н55	38,97		
н55	н51	38,77		

1	2	3	4	5
н51	н50	28,48	—	согласовано
н50	н49	5,81		
н49	н37	23,88		

60:18:0060201:5531:3У1(2)

н61	н62	7,67	—	согласовано
н62	н45	44,87		
н45	н44	7,18		
н44	н61	47,22		

60:18:0060201:5531:3У1(3)

н56	н57	5,01	—	согласовано
н57	н58	27,54		
н58	н59	7,97		
н59	н60	5,82		
н60	н56	37,61		

60:18:0060201:5531:3У1(4)

н228	н229	11,46	—	согласовано
н229	н77	37,43		
н77	н25	6,97		
н25	н24	4,59		
н24	н228	37,52		

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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 13
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)	Ж -4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 149 ± 35,00 ((60:18:0060201:5531:ЗУ1(1)) 2 199,55 ± 16,41, (60:18:0060201:5531:ЗУ1(2)) 333,45 ± 6,39, (60:18:0060201:5531:ЗУ1(3)) 184,96 ± 4,76, (60:18:0060201:5531:ЗУ1(4)) 431,42 ± 7,27)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	16,41 + 6,39 + 4,76 + 7,27 = 35
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 400 Р _{макс} = 20 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5531
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	60.18.0060201.4
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): :ЗУ10 Для 60:18:0060201:5531:ЗУ1(2): :ЗУ10, 60:18:0060201:7883 Для 60:18:0060201:5531:ЗУ1(3): :ЗУ10 Для 60:18:0060201:5531:ЗУ1(4): :ЗУ2, :ЗУ16

1	2		3		
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
н54	499 513,13	1 268 642,47	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н56	499 516,63	1 268 642,35			
н60	499 517,90	1 268 679,94			
н59	499 523,25	1 268 677,64			
н61	499 523,58	1 268 681,31			
н44	499 480,18	1 268 699,91			
н51	499 478,81	1 268 696,69			
н55	499 514,45	1 268 681,42			
н54	499 513,13	1 268 642,47			
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	
н54	н56	3,50	—	согласовано	
н56	н60	37,61			
н60	н59	5,82			
н59	н61	3,68			
н61	н44	47,22			
н44	н51	3,50			

1	2	3	4	5
н51	н55	38,77	—	согласовано
н55	н54	38,97		

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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 13
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ±
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5531

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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ8, :ЗУ12, :ЗУ23
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
60:18:0060201:5530:ЗУ1(1)					
н34	499 459,52	1 268 582,30	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33	499 473,62	1 268 581,84			

1	2	3	4	5	6
н63	499 511,05	1 268 580,92	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54	499 513,13	1 268 642,47			
н37	499 461,61	1 268 644,26			
н34	499 459,52	1 268 582,30			

60:18:0060201:5530:ЗУ1(2)

н64	499 514,55	1 268 580,83	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н65	499 519,53	1 268 580,71			
н66	499 521,00	1 268 623,72			
н57	499 521,64	1 268 642,18			
н56	499 516,63	1 268 642,35			
н64	499 514,55	1 268 580,83			

60:18:0060201:5530:ЗУ1(3)

н229	499 442,18	1 268 355,98	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н230	499 458,28	1 268 355,56			
н78	499 459,45	1 268 392,87			
н77	499 443,40	1 268 393,39			
н229	499 442,18	1 268 355,98			

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

60:18:0060201:5530:ЗУ1(1)

н34	н33	14,11	—	согласовано
н33	н63	37,44		
н63	н54	61,59		
н54	н37	51,55		
н37	н34	62,00		

60:18:0060201:5530:ЗУ1(2)

н64	н65	4,98	—	согласовано
н65	н66	43,04		
н66	н57	18,47		
н57	н56	5,01		
н56	н64	61,56		

1	2	3	4	5
60:18:0060201:5530:3У1(3)				
н229	н230	16,11	—	согласовано
н230	н78	37,33		
н78	н77	16,06		
н77	н229	37,43		

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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Дмитрия Яковлева ул, з/у 7
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 096 ± 34,00 ((60:18:0060201:5530:3У1(1)) 3 187,35 ± 19,76, (60:18:0060201:5530:3У1(2)) 307,28 ± 6,14, (60:18:0060201:5530:3У1(3)) 601,12 ± 8,58)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,76 + 6,14 + 8,58 = 34
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 400$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5530

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	60.18.0060201.4
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): :ЗУ57, :ЗУ56, :ЗУ12 Для 60:18:0060201:5530:ЗУ1(2): :ЗУ12, :ЗУ56 Для 60:18:0060201:5530:ЗУ1(3): :ЗУ16
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
н63	499 511,05	1 268 580,92	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н64	499 514,55	1 268 580,83			
н56	499 516,63	1 268 642,35			

1	2	3	4	5	6
н54	499 513,13	1 268 642,47	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63	499 511,05	1 268 580,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 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
н63	н64	3,50	—	согласовано
н64	н56	61,56		
н56	н54	3,50		
н54	н63	61,59		

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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Дмитрия Яковлева ул, з/у 7
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(216,00)} = 5$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5530
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	60ю18ю0060201ю4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ10, :ЗУ56
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ12 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 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)					
н32	499 471,34	1 268 520,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н67	499 507,10	1 268 519,32			
н68	499 507,91	1 268 543,84			
н69	499 535,91	1 268 542,97			
н313	499 536,88	1 268 573,67			
н314	499 532,26	1 268 575,36			
н315	499 473,44	1 268 576,93			
н32	499 471,34	1 268 520,49			

60:18:0060201:5529:3У1(2)					
н30	499 471,19	1 268 516,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н316	499 470,93	1 268 509,52			
н95	499 506,74	1 268 508,35			
н73	499 506,98	1 268 515,32			
н30	499 471,19	1 268 516,49			

60:18:0060201:5529:3У1(3)					
н230	499 458,28	1 268 355,56	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80	499 481,27	1 268 354,97			
н79	499 482,47	1 268 392,12			
н78	499 459,45	1 268 392,87			
н230	499 458,28	1 268 355,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 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)				
н32	н67	35,78	—	согласовано
н67	н68	24,53		
н68	н69	28,01		
н69	н313	30,72		
н313	н314	4,92		
н314	н315	58,84		
н315	н32	56,48		

60:18:0060201:5529:3У1(2)				
н30	н316	6,97	—	согласовано
н316	н95	35,83		
н95	н73	6,97		
н73	н30	35,81		

60:18:0060201:5529:3У1(3)				
н230	н80	23,00	—	согласовано
н80	н79	37,17		
н79	н78	23,03		
н78	н230	37,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 023 ± 35,00 ((60:18:0060201:5529:3У1(1)) 2 916,11 ± 18,90, (60:18:0060201:5529:3У1(2)) 249,82 ± 5,53, (60:18:0060201:5529:3У1(3)) 857,27 ± 10,25)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$18,90 + 5,53 + 10,25 = 35$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,400$ $P_{\text{макс}} = 20\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5530
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	60.18.0060201.4
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): :3У14, :3У56 Для 60:18:0060201:5529:3У1(2): :3У14 Для 60:18:0060201:5529:3У1(3): :3У16
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У13 : 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
н32	499 471,34	1 268 520,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30	499 471,19	1 268 516,49			
н73	499 506,97	1 268 515,32			
н67	499 507,10	1 268 519,32			
н32	499 471,34	1 268 520,49			

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
н32	н30	4,00	—	согласовано
н30	н73	35,80		
н73	н67	4,00		
н67	н32	35,78		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	143 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(143,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5529
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	60.18.0060201.4
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	:ЗУ4, :ЗУ21
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

60:18:0060201:5538:ЗУ1(1)					
н2	499 436,55	1 268 397,06	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н74	499 498,23	1 268 395,11			
н75	499 500,13	1 268 448,27			
н76	499 464,00	1 268 449,50			
н6	499 464,17	1 268 454,48			
н5	499 442,38	1 268 455,21			
н4	499 441,88	1 268 439,62			
н3	499 437,79	1 268 433,76			
н2	499 436,55	1 268 397,06			

60:18:0060201:5538:ЗУ1(2)					
н79	499 482,47	1 268 392,12	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80	499 481,27	1 268 354,97			
н81	499 492,77	1 268 354,67			
н82	499 493,96	1 268 391,77			
н79	499 482,47	1 268 392,12			

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

60:18:0060201:5538:3У1(1)				
н2	н74	61,71	—	согласовано
н74	н75	53,19		
н75	н76	36,15		
н76	н6	4,98		
н6	н5	21,80		
н5	н4	15,60		
н4	н3	7,15		
н3	н2	36,72		

60:18:0060201:5538:3У1(2)				
н79	н80	37,17	—	согласовано
н80	н81	11,50		
н81	н82	37,12		
н82	н79	11,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 773 ± 27,00 ((60:18:0060201:5538:ЗУ1(1)) 3 345,59 ± 20,24, (60:18:0060201:5538:ЗУ1(2)) 427,14 ± 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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 400$ $P_{макс} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5538
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	60.18.0060201.4
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): :ЗУ16 Для 60:18:0060201:5538:ЗУ1(2): :ЗУ16
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 _____ :ЗУ16 _____ :
 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	499 436,43	1 268 393,61	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н77	499 443,40	1 268 393,39			
н78	499 459,45	1 268 392,87			
н79	499 482,47	1 268 392,12			
н82	499 493,96	1 268 391,77			
н83	499 498,11	1 268 391,62			
н74	499 498,23	1 268 395,11			
н2	499 436,55	1 268 397,06			
н25	499 436,43	1 268 393,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 _____ :
 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
н25	н77	6,97	—	согласовано
н77	н78	16,06		
н78	н79	23,03		
н79	н82	11,50		
н82	н83	4,15		
н83	н74	3,49		
н74	н2	61,71		
н2	н25	3,45		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(214,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5538
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		60.18.0060201.4		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ2, :ЗУ18		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ16 : 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
:ЗУ17(1)					
н74	499 498,23	1 268 395,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н84	499 559,24	1 268 393,13			
н85	499 560,85	1 268 440,37			
н86	499 548,36	1 268 450,71			
н87	499 549,17	1 268 474,61			
н88	499 586,37	1 268 473,36			
н89	499 586,51	1 268 477,94			
н90	499 543,31	1 268 479,40			
н91	499 539,37	1 268 479,48			

1	2	3	4	5	6
н92	499 538,24	1 268 446,97	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н75	499 500,13	1 268 448,27			
н74	499 498,23	1 268 395,11			

:ЗУ17(2)					
н97	499 543,43	1 268 482,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н94	499 586,62	1 268 481,44			
н95	499 586,85	1 268 488,81			
н96	499 543,68	1 268 490,27			
н97	499 543,43	1 268 482,86			

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

:ЗУ17(1)				
н74	н84	61,04	—	согласовано
н84	н85	47,27		
н85	н86	16,21		
н86	н87	23,91		
н87	н88	37,22		
н88	н89	4,58		
н89	н90	43,22		
н90	н91	3,94		
н91	н92	32,53		
н92	н75	38,13		
н75	н74	53,19		

:ЗУ17(2)				
н97	н94	43,21	—	согласовано
н94	н95	7,37		
н95	н96	43,19		
н96	н97	7,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ17 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 045 \pm 28,00 ((:ЗУ17(1)) 3 725,97 \pm 21,36, (:ЗУ17(2)) 319,45 \pm 6,26)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,36 + 6,26 = 28
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 400$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5528, 60:18:0060201:5536, 60:18:0060201:5537
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для :ЗУ17(1): :ЗУ18, :ЗУ19 Для :ЗУ17(2): :ЗУ19
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
н83	499 498,11	1 268 391,62	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н301	499 516,41	1 268 391,06			
н98	499 559,13	1 268 389,75			
н84	499 559,24	1 268 393,13			
н74	499 498,23	1 268 395,11			
н83	499 498,11	1 268 391,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ 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
н83	н301	18,31	—	согласовано
н301	н98	42,74		

1	2	3	4	5
н98	н84	3,38	—	согласовано
н84	н74	61,04		
н74	н83	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(210,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5528, 60:18:0060201:5536, 60:18:0060201:5537

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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ16, :ЗУ27
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
н90	499 543,31	1 268 479,40	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н89	499 586,51	1 268 477,94			
н94	499 586,62	1 268 481,44			

1	2	3	4	5	6
н97	499 543,43	1 268 482,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90	499 543,31	1 268 479,40			

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
н90	н89	43,22	—	согласовано
н89	н94	3,50		
н94	н97	43,21		
н97	н90	3,46		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(150,00)} = 4$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5528, 60:18:0060201:5536, 60:18:0060201:5537
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ19 : 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
60:18:0060201:5540:ЗУ1(1)					
н67	499 507,10	1 268 519,32	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н101	499 595,59	1 268 516,42			
н311	499 597,29	1 268 566,11			
н312	499 553,31	1 268 567,67			
н313	499 536,88	1 268 573,67			
н69	499 535,91	1 268 542,97			
н68	499 507,91	1 268 543,84			
н67	499 507,10	1 268 519,32			
60:18:0060201:5540:ЗУ1(2)					
н73	499 506,97	1 268 515,32	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н310	499 506,74	1 268 508,35			
н309	499 595,22	1 268 505,45			
н100	499 595,46	1 268 512,42			
н73	499 506,97	1 268 515,32			
60:18:0060201:5540:ЗУ1(3)					
н109	499 598,95	1 268 512,31	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н308	499 598,72	1 268 505,34			
н244	499 605,53	1 268 505,23			
н108	499 605,77	1 268 512,11			
н109	499 598,95	1 268 512,31			
60:18:0060201:5540:ЗУ1(4)					
н110	499 599,09	1 268 516,30	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н111	499 605,90	1 268 516,11			
н112	499 607,64	1 268 567,50			

1	2	3	4	5	6
н113	499 608,02	1 268 578,99	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н114	499 601,24	1 268 579,23			
н110	499 599,09	1 268 516,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20 :
 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:ЗУ1(1)

н67	н101	88,54	—	согласовано
н101	н311	49,72		
н311	н312	44,01		
н312	н313	17,49		
н313	н69	30,72		
н69	н68	28,01		
н68	н67	24,53		

60:18:0060201:5540:ЗУ1(2)

н73	н310	6,97	—	согласовано
н310	н309	88,53		
н309	н100	6,97		
н100	н73	88,54		

60:18:0060201:5540:ЗУ1(3)

н109	н308	6,97	—	согласовано
н308	н244	6,81		
н244	н108	6,88		
н108	н109	6,82		

60:18:0060201:5540:ЗУ1(4)

н110	н111	6,81	—	согласовано
н111	н112	51,42		
н112	н113	11,50		
н113	н114	6,78		
н114	н110	62,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 842 ± 40,00 ((60:18:0060201:5540:ЗУ1(1)) 3 748,95 ± 21,43, (60:18:0060201:5540:ЗУ1(2)) 617,42 ± 8,70, (60:18:0060201:5540:ЗУ1(3)) 47,23 ± 2,41, (60:18:0060201:5540:ЗУ1(4)) 428,13 ± 7,24)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,43 + 8,70 + 2,41 + 7,24 = 40
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 1\ 400$ $R_{\max} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5540
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	4	5	6
н110	499 599,09	1 268 516,30	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н114	499 601,24	1 268 579,23			
н102	499 597,75	1 268 579,35			
н311	499 597,29	1 268 566,11			
н101	499 595,59	1 268 516,42			
н67	499 507,10	1 268 519,32			
н73	499 506,97	1 268 515,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 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	н100	88,54	—	согласовано
н100	н96	6,97		
н96	н72	16,89		
н72	н106	3,50		
н106	н308	16,89		
н308	н109	6,97		
н109	н108	6,82		
н108	н111	4,00		
н111	н110	6,81		
н110	н114	62,97		
н114	н102	3,49		
н102	н311	13,25		
н311	н101	49,72		
н101	н67	88,54		
н67	н73	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5540
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ23, :ЗУ28, :ЗУ30
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

:ЗУ22(1)					
н65	499 519,53	1 268 580,71	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н71	499 533,21	1 268 580,22			
н70	499 537,04	1 268 578,82			
н105	499 554,22	1 268 572,54			
н104	499 595,53	1 268 571,08			
н103	499 595,82	1 268 579,42			
н102	499 597,75	1 268 579,35			
н115	499 599,17	1 268 620,97			
н122	499 600,07	1 268 647,25			
н123	499 570,15	1 268 657,54			
н59	499 523,25	1 268 677,64			
н58	499 522,55	1 268 669,70			

1	2	3	4	5	6
н57	499 521,64	1 268 642,18	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н66	499 521,00	1 268 623,72			
н65	499 519,53	1 268 580,71			

:ЗУ22(2)

н114	499 601,24	1 268 579,23	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113	499 608,02	1 268 578,99			
н120	499 609,43	1 268 620,61			
н131	499 610,21	1 268 643,79			
н132	499 603,53	1 268 646,06			
н121	499 602,67	1 268 620,85			
н114	499 601,24	1 268 579,23			

:ЗУ22(3)

н124	499 610,34	1 268 647,40	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н125	499 610,59	1 268 654,91			
н223	499 600,84	1 268 658,16			
н126	499 571,40	1 268 669,19			
н127	499 570,30	1 268 666,81			
н305	499 568,30	1 268 662,15			
н130	499 571,41	1 268 660,81			
н124	499 610,34	1 268 647,40			

:ЗУ22(4)

н306	499 553,68	1 268 668,41	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н128	499 554,93	1 268 671,67			
н340	499 555,06	1 268 671,63			
н129	499 556,09	1 268 675,43			
н62	499 524,28	1 268 688,95			
н61	499 523,58	1 268 681,31			
н306	499 553,68	1 268 668,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22 :
 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

:ЗУ22(1)

1	2	3	4	5
н65	н71	13,69	—	СОГЛАСОВАНО
н71	н70	4,08		
н70	н105	18,29		
н105	н104	41,34		
н104	н103	8,35		
н103	н102	1,93		
н102	н115	41,64		
н115	н122	26,30		
н122	н123	31,64		
н123	н59	51,03		
н59	н58	7,97		
н58	н57	27,54		
н57	н66	18,47		
н66	н65	43,04		
:ЗУ22(2)				
н114	н113	6,78	—	СОГЛАСОВАНО
н113	н120	41,64		
н120	н131	23,19		
н131	н132	7,06		
н132	н121	25,22		
н121	н114	41,64		
:ЗУ22(3)				
н124	н125	7,51	—	СОГЛАСОВАНО
н125	н223	10,28		
н223	н126	31,44		
н126	н127	2,62		
н127	н305	5,07		
н305	н130	3,39		
н130	н124	41,17		
:ЗУ22(4)				
н306	н128	3,49	—	СОГЛАСОВАНО
н128	н340	0,14		
н340	н129	3,94		
н129	н62	34,56		

1	2	3	4	5
н62	н61	7,67	—	согласовано
н61	н306	32,75	—	
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		Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи	
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)		Ж-4	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7 822 ± 48,00 (:(3У22(1)) 6 808,51 ± 28,88, (:(3У22(2)) 445,73 ± 7,39, (:(3У22(3)) 319,27 ± 6,25, (:(3У22(4)) 248,17 ± 5,51)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		28,88 + 7,39 + 6,25 + 5,51 = 48	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²		Р _{мин} = 1 400 Р _{макс} = 20 000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		60:18:0060201:5541, 60:18:0060201:5542	
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для :ЗУ22(1): :ЗУ55, :ЗУ23, :ЗУ56 Для :ЗУ22(2): :ЗУ23 Для :ЗУ22(3): :ЗУ23, 60:18:0060201:7883 Для :ЗУ22(4): 60:18:0060201:7883, :ЗУ23
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22 :
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
н115	499 599,17	1 268 620,97	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н102	499 597,75	1 268 579,35			
н114	499 601,24	1 268 579,23			
н121	499 602,67	1 268 620,85			
н132	499 603,53	1 268 646,06			
н131	499 610,21	1 268 643,79			
н124	499 610,34	1 268 647,40			

1	2	3	4	5	6
н130	499 571,41	1 268 660,81	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н305	499 568,30	1 268 662,15			
н127	499 570,30	1 268 666,81			
н340	499 555,06	1 268 671,63			
н128	499 554,93	1 268 671,67			
н306	499 553,68	1 268 668,41			
н61	499 523,58	1 268 681,31			
н59	499 523,25	1 268 677,64			
н123	499 570,15	1 268 657,54			
н122	499 600,07	1 268 647,25			
н115	499 599,17	1 268 620,97			

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
н115	н102	41,64	—	согласовано
н102	н114	3,49		
н114	н121	41,64		
н121	н132	25,22		
н132	н131	7,06		
н131	н124	3,61		
н124	н130	41,17		
н130	н305	3,39		
н305	н127	5,07		
н127	н340	15,98		
н340	н128	0,14		
н128	н306	3,49		
н306	н61	32,75		
н61	н59	3,68		
н59	н123	51,03		
н123	н122	31,64		
н122	н115	26,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ23 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5541, 60:18:0060201:5542
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		60.18.0060201.4		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ21, 60:18:0060201:7883		
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		: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
60:18:0060201:5535:ЗУ1(1)					
н84	499 559,24	1 268 393,13	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н133	499 601,70	1 268 391,75			
н134	499 604,59	1 268 477,34			
н89	499 586,51	1 268 477,94			
н88	499 586,37	1 268 473,36			
н87	499 549,17	1 268 474,61			
н86	499 548,36	1 268 450,71			
н85	499 560,85	1 268 440,37			
н84	499 559,24	1 268 393,13			

1	2	3	4	5	6
60:18:0060201:5535:3У1(2)					
н136	499 604,71	1 268 480,84	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н107	499 604,96	1 268 488,25			
н106	499 598,14	1 268 488,46			
н135	499 597,89	1 268 481,07			
н136	499 604,71	1 268 480,84			

60:18:0060201:5535:3У1(3)					
н137	499 594,40	1 268 481,18	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99	499 594,64	1 268 488,57			
н95	499 586,85	1 268 488,81			
н94	499 586,62	1 268 481,44			
н137	499 594,40	1 268 481,18			

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

60:18:0060201:5535:3У1(1)				
н84	н133	42,48	—	согласовано
н133	н134	85,64		
н134	н89	18,09		
н89	н88	4,58		
н88	н87	37,22		
н87	н86	23,91		
н86	н85	16,21		
н85	н84	47,27		

60:18:0060201:5535:3У1(2)				
н136	н107	7,41	—	согласовано
н107	н106	6,82		
н106	н135	7,39		
н135	н136	6,82		

60:18:0060201:5535:3У1(3)				
н137	н99	7,39	—	согласовано
н99	н95	7,79		

1	2	3	4	5
н95	н94	7,37	—	согласовано
н94	н137	7,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У26 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 005 ± 27,00 ((60:18:0060201:5535:3У1(1)) 3 896,65 ± 21,85, (60:18:0060201:5535:3У1(2)) 50,52 ± 2,49, (60:18:0060201:5535:3У1(3)) 57,51 ± 2,65)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,85 + 2,49 + 2,65 = 27
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 400$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5535
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	60.18.0060201.4			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5535:3У1(1): :3У27, :3У28 Для 60:18:0060201:5535:3У1(2): :3У28 Для 60:18:0060201:5535:3У1(3): :3У28			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У26 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:3У27 : 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
н98	499 559,13	1 268 389,75	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н138	499 601,58	1 268 388,27			
н133	499 601,70	1 268 391,75			
н84	499 559,24	1 268 393,13			
н98	499 559,13	1 268 389,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 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
н98	н138	42,48	—	согласовано
н138	н133	3,48		
н133	н84	42,48		
н84	н98	3,38		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146 ± 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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5535			
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	60.18.0060201.4			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>:ЗУ27</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>:ЗУ28</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
н89	499 586,51	1 268 477,94	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н134	499 604,59	1 268 477,34			
н136	499 604,71	1 268 480,84			
н135	499 597,89	1 268 481,07			
н106	499 598,14	1 268 488,46			
н99	499 594,64	1 268 488,57			
н137	499 594,40	1 268 481,18			
н94	499 586,62	1 268 481,44			
н89	499 586,51	1 268 477,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У28 _____:
 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
н89	н134	18,09	—	согласовано
н134	н136	3,50		
н136	н135	6,82		
н135	н106	7,39		
н106	н99	3,50		
н99	н137	7,39		
н137	н94	7,78		
н94	н89	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У28 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5535
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ 21, :ЗУ18
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У28 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У29 _____ :
 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)

н111	499 605,90	1 268 516,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н139	499 675,74	1 268 513,82			
н140	499 676,99	1 268 551,23			
н141	499 678,14	1 268 585,87			
н142	499 619,04	1 268 587,69			
н143	499 618,34	1 268 567,06			
н112	499 607,64	1 268 567,50			
н111	499 605,90	1 268 516,11			

60:18:0060201:5518:3У1(2)

н244	499 605,53	1 268 505,23	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н243	499 675,38	1 268 502,86			
н146	499 675,61	1 268 509,82			
н108	499 605,77	1 268 512,11			
н244	499 605,53	1 268 505,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У29 _____ :
 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)

н111	н139	69,88	—	согласовано
------	------	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
н139	н140	37,43	—	согласовано
н140	н141	34,66		
н141	н142	59,13		
н142	н143	20,64		
н143	н112	10,71		
н112	н111	51,42		

60:18:0060201:5518:3У1(2)

н244	н243	69,89	—	согласовано
н243	н146	6,96		
н146	н108	69,88		
н108	н244	6,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У29 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 295 ± 32,00 ((60:18:0060201:5518:3У1(1)) 4 810,85 ± 24,28, (60:18:0060201:5518:3У1(2)) 483,87 ± 7,70)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	24,28 + 7,70 = 32

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 1 400 Рмакс = 20 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5518
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	60.18.0060201.4
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:ЗУ1(1): :ЗУ30 Для 60:18:0060201:5518:ЗУ1(2): :ЗУ30
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ29 :_____ 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
н108	499 605,77	1 268 512,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н146	499 675,61	1 268 509,82			
н139	499 675,74	1 268 513,82			
н111	499 605,90	1 268 516,11			
н108	499 605,77	1 268 512,11			

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
н108	н146	69,88	—	согласовано
н146	н139	4,00		
н139	н111	69,88		
н111	н108	4,00		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(280,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5518
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	60ю18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ36, :ЗУ21

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ30		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ47		:	
		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
н107	499 604,96	1 268 488,25	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н144	499 622,37	1 268 487,65			
н145	499 674,81	1 268 485,86			
н243	499 675,38	1 268 502,86			
н244	499 605,53	1 268 505,23			
н107	499 604,96	1 268 488,25			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ47		:	
		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	
н107	н144	17,42	—	согласовано	
н144	н145	52,47			
н145	н243	17,01			
н243	н244	69,89			
н244	н107	16,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ47		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 188 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5518
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:18:0060201:5527
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У47 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У31 _____:
 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)					
112	499 607,64	1 268 567,50	Картометрический метод	—	—
143	499 618,34	1 268 567,06			
142	499 619,04	1 268 587,69			
141	499 678,14	1 268 585,87			
140	499 676,99	1 268 551,23			
147	499 708,51	1 268 550,18			
148	499 709,25	1 268 571,87			
149	499 713,60	1 268 571,73			
150	499 714,95	1 268 613,97			
151	499 722,04	1 268 612,57			
152	499 722,42	1 268 614,53			
153	499 670,06	1 268 626,30			

1	2	3	4	5	6
131	499 610,21	1 268 643,79	Картометрический метод	—	—
120	499 609,43	1 268 620,61			
80	499 608,02	1 268 579,00			
112	499 607,64	1 268 567,50	Картометрический метод		

60:18:0060201:5519:3У1(2)

н124	499 610,34	1 268 647,40	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н157	499 670,93	1 268 629,69			
н154	499 723,09	1 268 617,97			
н155	499 724,43	1 268 624,89			
н225	499 696,09	1 268 630,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н156	499 662,62	1 268 638,98			
н224	499 629,85	1 268 648,50			
н125	499 610,59	1 268 654,91			
н124	499 610,34	1 268 647,40	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У31 :
 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)

112	143	10,71	—	согласовано
143	142	20,64		
142	141	59,13		
141	140	34,66		
140	147	31,54		
147	148	21,70		
148	149	4,35		
149	150	42,26		
150	151	7,23		
151	152	2,00		
152	153	53,67		
153	131	62,35		
131	120	23,19		
120	80	41,63		

1	2	3	4	5
80	112	11,51	—	согласовано
60:18:0060201:5519:3У1(2)				
н124	н157	63,13	—	согласовано
н157	н154	53,46		
н154	н155	7,05		
н155	н225	28,93		
н225	н156	34,48		
н156	н224	34,12		
н224	н125	20,30		
н125	н124	7,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У31 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 697 ± 37,00 ((60:18:0060201:5519:3У1(1)) 5 907,83 ± 26,90, (60:18:0060201:5519:3У1(2)) 788,97 ± 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 ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 400$ $R_{\text{макс}} = 20\ 000$

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5519
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	60.18.0060201.4
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:ЗУ1(1): :ЗУ32 Для 60:18:0060201:5519:ЗУ1(2): 60:18:0060201:7883, :ЗУ32
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 _____ :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
н131	499 610,21	1 268 643,79	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н153	499 670,06	1 268 626,30			
н152	499 722,42	1 268 614,53			
н154	499 723,09	1 268 617,97			
н157	499 670,93	1 268 629,69			
н124	499 610,34	1 268 647,40			
н131	499 610,21	1 268 643,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 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
н131	н153	62,35	—	согласовано
н153	н152	53,67		
н152	н154	3,50		
н154	н157	53,46		
н157	н124	63,13		
н124	н131	3,61		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5519
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ34, :ЗУ23
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ32 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :					
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:ЗУ1(1)					
н149	499 713,60	1 268 571,73	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н158	499 748,15	1 268 570,56			
н159	499 747,42	1 268 548,83			
н160	499 766,01	1 268 548,19			
н161	499 772,51	1 268 552,39			
н162	499 773,24	1 268 573,70			
н163	499 784,68	1 268 573,79			
н164	499 785,60	1 268 603,18			
н165	499 788,91	1 268 602,82			
н166	499 789,14	1 268 604,77			
н152	499 722,42	1 268 614,53			
н151	499 722,04	1 268 612,57			
н150	499 714,95	1 268 613,97			
н149	499 713,60	1 268 571,73			
60:18:0060201:5522:ЗУ1(2)					
н154	499 723,09	1 268 617,97	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н167	499 789,55	1 268 608,26			
н168	499 790,36	1 268 615,15			
н169	499 762,05	1 268 618,58			
н155	499 724,43	1 268 624,89			
н154	499 723,09	1 268 617,97			
60:18:0060201:5522:ЗУ1(3)					
н183	499 726,53	1 268 348,60	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н184	499 787,46	1 268 347,02	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н185	499 788,30	1 268 382,19			
н186	499 760,35	1 268 383,10			
н182	499 727,49	1 268 384,16			
н183	499 726,53	1 268 348,60			

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

60:18:0060201:5522:ЗУ1(1)

н149	н158	34,57	—	согласовано
н158	н159	21,74		
н159	н160	18,60		
н160	н161	7,74		
н161	н162	21,32		
н162	н163	11,44		
н163	н164	29,40		
н164	н165	3,33		
н165	н166	1,96		
н166	н152	67,43		
н152	н151	2,00		
н151	н150	7,23		
н150	н149	42,26		

60:18:0060201:5522:ЗУ1(2)

н154	н167	67,17	—	согласовано
н167	н168	6,94		
н168	н169	28,52		
н169	н155	38,15		
н155	н154	7,05		

60:18:0060201:5522:ЗУ1(3)

н183	н184	60,95	—	согласовано
н184	н185	35,18		
н185	н186	27,96		

1	2	3	4	5
н186	н182	32,88	—	согласовано
н182	н183	35,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У33 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 17
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 906 ± 44,00 ((60:18:0060201:5522:3У1(1)) 3 308,39 ± 20,13, (60:18:0060201:5522:3У1(2)) 442,73 ± 7,36, (60:18:0060201:5522:3У1(3)) 2 154,40 ± 16,25)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,13 + 7,36 + 16,25 = 44
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 400$ $R_{\text{макс}} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5522

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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 60:18:0060201:5522:3У1(1): :3У34 Для 60:18:0060201:5522:3У1(2): :3У34, 60:18:0060201:7883 Для 60:18:0060201:5522:3У1(3): :3У38
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У33 _____ :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У34 _____ :
_____ 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
н152	499 722,42	1 268 614,53	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н166	499 789,14	1 268 604,77			
н167	499 789,55	1 268 608,25			

1	2	3	4	5	6
н154	499 723,09	1 268 617,97	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н152	499 722,42	1 268 614,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У34 _____ :
 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
н152	н166	67,43	—	согласовано
н166	н167	3,50		
н167	н154	67,17		
н154	н152	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У34 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 17
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)	Ж-47
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(236,00)} = 5$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5522
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32, :ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У35 _____ :
 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)

н139	499 675,74	1 268 513,82	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н170	499 764,76	1 268 510,88			
н160	499 766,01	1 268 548,19			
н159	499 747,42	1 268 548,83			
н158	499 748,15	1 268 570,56			
н149	499 713,60	1 268 571,73			
н148	499 709,25	1 268 571,87			
н147	499 708,51	1 268 550,18			
н140	499 676,99	1 268 551,23			
н139	499 675,74	1 268 513,82			

60:18:0060201:5524:3У1(2)

н243	499 675,38	1 268 502,86	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н242	499 764,39	1 268 499,84			
н173	499 764,63	1 268 506,88			
н146	499 675,61	1 268 509,82			
н243	499 675,38	1 268 502,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У35 _____ :
 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

н139	н170	89,07	—	согласовано
н170	н160	37,33		

1	2	3	4	5
н160	н159	18,60	—	согласовано
н159	н158	21,74		
н158	н149	34,57		
н149	н148	4,35		
н148	н147	21,70		
н147	н140	31,54		
н140	н139	37,43		

60:18:0060201:5524:3У1(2)

н243	н242	89,06	—	согласовано
н242	н173	7,04		
н173	н146	89,07		
н146	н243	6,96		

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	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 17А
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 31,00 ((60:18:0060201:5524:3У1(1)) 4 176,33 ± 22,62, (60:18:0060201:5524:3У1(2)) 623,81 ± 8,74)

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$22,62 + 8,74 = 31$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 1 400 Рмакс = 20 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5524
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	60.18.0060201.4
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): :ЗУ36 Для 60:18:0060201:5524:ЗУ1(2): :ЗУ36
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: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
н146	499 675,61	1 268 509,82	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н173	499 764,63	1 268 506,88			
н170	499 764,76	1 268 510,88			
н139	499 675,74	1 268 513,82			
н146	499 675,61	1 268 509,82			

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
н146	н173	89,07	—	согласовано
н173	н170	4,00		
н170	н139	89,07		
н139	н146	4,00		

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 м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 17А
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(356,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5524
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ46 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 17А
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 520 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5524
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:18:0060201:5527
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У46 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У43 _____ :
 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)					
н170	499 764,76	1 268 510,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н220	499 823,97	1 268 508,94			
н221	499 825,91	1 268 601,26			
н166	499 789,14	1 268 604,77			
н165	499 788,91	1 268 602,82			
н164	499 785,60	1 268 603,18			

1	2	3	4	5	6
н163	499 784,68	1 268 573,79	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162	499 773,24	1 268 573,70			
н161	499 772,51	1 268 552,39			
н160	499 766,01	1 268 548,19			
н170	499 764,76	1 268 510,88			

60:18:0060201:5521:3У1(2)

н242	499 764,39	1 268 499,84	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н241	499 823,74	1 268 497,82			
н222	499 823,89	1 268 504,94			
н173	499 764,63	1 268 506,88			
н242	499 764,39	1 268 499,84			

60:18:0060201:5521:3У1(3)

н212	499 826,88	1 268 480,73	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н211	499 831,75	1 268 480,58			
н214	499 831,79	1 268 484,17			
н215	499 833,73	1 268 484,31			
н216	499 835,95	1 268 594,65			
н217	499 836,43	1 268 602,06			
н218	499 827,79	1 268 611,80			
н168	499 790,36	1 268 615,15			
н167	499 789,55	1 268 608,25			
н219	499 829,48	1 268 604,44			
н212	499 826,88	1 268 480,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У43 _____:
 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)

н170	н220	59,24	—	согласовано
н220	н221	92,34		
н221	н166	36,94		
н166	н165	1,96		
н165	н164	3,33		

1	2	3	4	5
н164	н163	29,40	—	согласовано
н163	н162	11,44		
н162	н161	21,32		
н161	н160	7,74		
н160	н170	37,33		

60:18:0060201:5521:3У1(2)

н242	н241	59,38	—	согласовано
н241	н222	7,12		
н222	н173	59,29		
н173	н242	7,04		

60:18:0060201:5521:3У1(3)

н212	н211	4,87	—	согласовано
н211	н214	3,59		
н214	н215	1,95		
н215	н216	110,36		
н216	н217	7,43		
н217	н218	13,02		
н218	н168	37,58		
н168	н167	6,95		
н167	н219	40,11		
н219	н212	123,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У43 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 19
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 331 ± 43,00 ((60:18:0060201:5521:ЗУ1(1)) 4 793,87 ± 24,23, (60:18:0060201:5521:ЗУ1(2)) 420,27 ± 7,18, (60:18:0060201:5521:ЗУ1(3)) 1 116,72 ± 11,70)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	24,23 + 7,18 + 11,70 = 43
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 400$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5521
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	60.18.0060201.4
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:ЗУ1(1): :ЗУ44 Для 60:18:0060201:5521:ЗУ1(2): :ЗУ44 Для 60:18:0060201:5521:ЗУ1(3): 60:18:0060201:7883, :ЗУ44
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ43 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ44 :
 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
н173	499 764,63	1 268 506,88	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н222	499 823,89	1 268 504,94			
н241	499 823,74	1 268 497,82			
н205	499 823,38	1 268 480,85			
н212	499 826,88	1 268 480,73			
н219	499 829,48	1 268 604,44			
н167	499 789,55	1 268 608,25			
н166	499 789,14	1 268 604,77			
н221	499 825,91	1 268 601,26			
н220	499 823,97	1 268 508,94			
н170	499 764,76	1 268 510,88			
н173	499 764,63	1 268 506,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ44 :
 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
н173	н222	59,29	—	согласовано
н222	н241	7,12		
н241	н205	16,97		
н205	н212	3,50		
н212	н219	123,74		

1	2	3	4	5
н219	н167	40,11	—	согласовано
н167	н166	3,50		
н166	н221	36,94		
н221	н220	92,34		
н220	н170	59,24		
н170	н173	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ44 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 19
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5521			
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	60.18.0060201.4			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ34, :ЗУ36			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ44 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ45 : 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
н21205 9	499 823,38	1 268 480,85	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н241	499 823,74	1 268 497,82	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н242	499 764,39	1 268 499,84			
н172	499 763,82	1 268 482,74			
н21205 9	499 823,38	1 268 480,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У45 _____:
 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
н212059	н241	16,97	—	согласовано
н241	н242	59,38		
н242	н172	17,11		
н172	н212059	59,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У45 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Завеличенская волость с.п., Борисовичи д, Балтийская ул, з/у 19
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 014 ± 11,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5521
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ45 :
		_____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У54 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
н65370	499 470,30	1 268 492,65	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н316	499 470,93	1 268 509,52			
н317	499 410,17	1 268 511,51			
н12	499 409,66	1 268 495,05			
н11	499 427,79	1 268 494,33			
н65370	499 470,30	1 268 492,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У54 _____ :
 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
н65370	н316	16,88	—	согласовано
н316	н317	60,79		
н317	н12	16,47		
н12	н11	18,14		
н11	н65370	42,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У54 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская область, р-н Псковский, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 013 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5534
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	60.18.0060201.1
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	:ЗУ4
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 _____ Зона № _____

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
н65212	499 412,23	1 268 578,55	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н65213	499 473,44	1 268 576,93			
н65214	499 473,62	1 268 581,84			
н65215	499 459,52	1 268 582,30			
н65216	499 412,38	1 268 583,55			
н65212	499 412,23	1 268 578,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

 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
н65212	н65213	61,23	—	согласовано
н65213	н65214	4,91		

1	2	3	4	5
н65214	н65215	14,11	—	согласовано
н65215	н65216	47,16		
н65216	н65212	5,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5534

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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4, :ЗУ56
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 _____ Зона № _____

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	499 506,18	1 268 491,52	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н310	499 506,74	1 268 508,35			
н316	499 470,93	1 268 509,52			

1	2	3	4	5	6
н29	499 470,30	1 268 492,65	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72	499 506,18	1 268 491,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У53 _____ :
 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	н310	16,84	—	согласовано
н310	н316	35,83		
н316	н29	16,88		
н29	н72	35,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У53 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5529
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ55, :ЗУ12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ53 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ56 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
н313	499 536,88	1 268 573,67	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н70	499 537,04	1 268 578,82			
н71	499 533,21	1 268 580,22			
н65	499 519,53	1 268 580,71			
н64	499 514,55	1 268 580,83			
н63	499 511,05	1 268 580,92			
н33	499 473,62	1 268 581,84			
н315	499 473,44	1 268 576,93			
н314	499 532,26	1 268 575,36			
н313	499 536,88	1 268 573,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ56 _____ :
 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
н313	н70	5,15	—	согласовано
н70	н71	4,08		
н71	н65	13,69		
н65	н64	4,98		
н64	н63	3,50		
н63	н33	37,44		
н33	н315	4,91		
н315	н314	58,84		
н314	н313	4,92		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ56 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(316,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5529
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ55, :ЗУ12
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 _____ Зона № _____

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
н106	499 598,14	1 268 488,46	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н107	499 604,96	1 268 488,25			
н244	499 605,53	1 268 505,23			
н308	499 598,72	1 268 505,34			
н106	499 598,14	1 268 488,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

 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
н106	н107	6,82	—	согласовано
н107	н244	16,99		
н244	н308	6,81		
н308	н106	16,89		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(115,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5540

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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
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 _____ Зона № _____

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	499 506,18	1 268 491,52	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н96	499 543,68	1 268 490,27			
н95	499 586,85	1 268 488,81			

1	2	3	4	5	6
н99	499 594,64	1 268 488,57	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н309	499 595,22	1 268 505,45			
н310	499 506,74	1 268 508,35			
н72	499 506,18	1 268 491,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 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	н96	37,52	—	согласовано
н96	н95	43,19		
н95	н99	7,79		
н99	н309	16,89		
н309	н310	88,53		
н310	н72	16,84		

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	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 493 ± 14,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 493,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5540
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У21
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У52 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У55 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		Зона № _____			
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
н311	499 597,29	1 268 566,11	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н102	499 597,75	1 268 579,35			
н103	499 595,82	1 268 579,42			
н104	499 595,53	1 268 571,08			
н105	499 554,22	1 268 572,54			
н70	499 537,04	1 268 578,82			
н313	499 536,88	1 268 573,67			
н312	499 553,31	1 268 567,67			
н311	499 597,29	1 268 566,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У55 _____ :
 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
н311	н102	13,25	—	согласовано
н102	н103	1,93		
н103	н104	8,35		
н104	н105	41,34		
н105	н70	18,29		
н70	н313	5,15		
н313	н312	17,49		
н312	н311	44,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У55 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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	Удично-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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 \pm 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(318,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5540
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ56, :ЗУ21
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 _____ Зона № _____

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:ЗУ4(1)					
11	499 427,79	1 268 494,33	Картометрический метод	—	—
10	499 427,47	1 268 485,19			
8	499 427,40	1 268 483,18			
7	499 465,13	1 268 481,80			
6	499 464,17	1 268 454,48			
76	499 464,00	1 268 449,50			
75	499 500,13	1 268 448,27			
92	499 538,24	1 268 446,97			
91	499 539,37	1 268 479,48			
90	499 543,31	1 268 479,40			
97	499 543,43	1 268 482,86			
96	499 543,68	1 268 490,27			

1	2	3	4	5	6
72	499 506,18	1 268 491,52	Картометрический метод	—	—
29	499 470,30	1 268 492,65			
11	499 427,79	1 268 494,33			

60:18:0060201:5536:ЗУ4(2)

81	499 492,77	1 268 354,67	Картометрический метод	—	—
302	499 515,20	1 268 354,09			
301	499 516,41	1 268 391,06			
83	499 498,11	1 268 391,62			
82	499 493,96	1 268 391,77			
81	499 492,77	1 268 354,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48 :
 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:ЗУ4(1)

11	10	9,15	—	СОГЛАСОВАНО
10	8	2,01		
8	7	37,76		
7	6	27,34		
6	76	4,98		
76	75	36,15		
75	92	38,13		
92	91	32,53		
91	90	3,94		
90	97	3,46		
97	96	7,41		
96	72	37,52		
72	29	35,90		
29	11	42,54		

60:18:0060201:5536:ЗУ4(2)

81	302	22,44	—	СОГЛАСОВАНО
302	301	36,99		
301	83	18,31		

1	2	3	4	5
83	82	4,15	—	согласовано
82	81	37,12	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У48 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 518 ± 31,00 ((60:18:0060201:5536:3У4(1)) 3 686,53 ± 21,25, (60:18:0060201:5536:3У4(2)) 831,63 ± 10,09)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,25 + 10,09 = 31
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 400 Р _{макс} = 20 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:0061308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5528, 60:18:0060201:5536, 60:18:0060201:5537
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	60.18.0060201.4
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:ЗУ4(1): :ЗУ19 Для 60:18:0060201:5536:ЗУ4(2): :ЗУ18, :ЗУ16
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ48 :
_____ :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ49 :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
н302	499 515,20	1 268 354,09	Картометрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н303	499 600,35	1 268 351,88			
н138	499 601,58	1 268 388,27			
н98	499 559,13	1 268 389,75			
н301	499 516,41	1 268 391,06			
н302	499 515,20	1 268 354,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ49 _____ :
 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
н302	н303	85,18	—	согласовано
н303	н138	36,41		
н138	н98	42,48		
н98	н301	42,74		
н301	н302	36,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ49 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, СП "Завеличенская волость", южнее д.Борисовичи
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)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 131 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 131,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:18:00601308:1177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:18:0060201:5528, 60:18:0060201:5536, 60:18:0060201:5537
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	60.18.0060201.4
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18, :ЗУ27
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ49 :
		_____ 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 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	
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	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

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

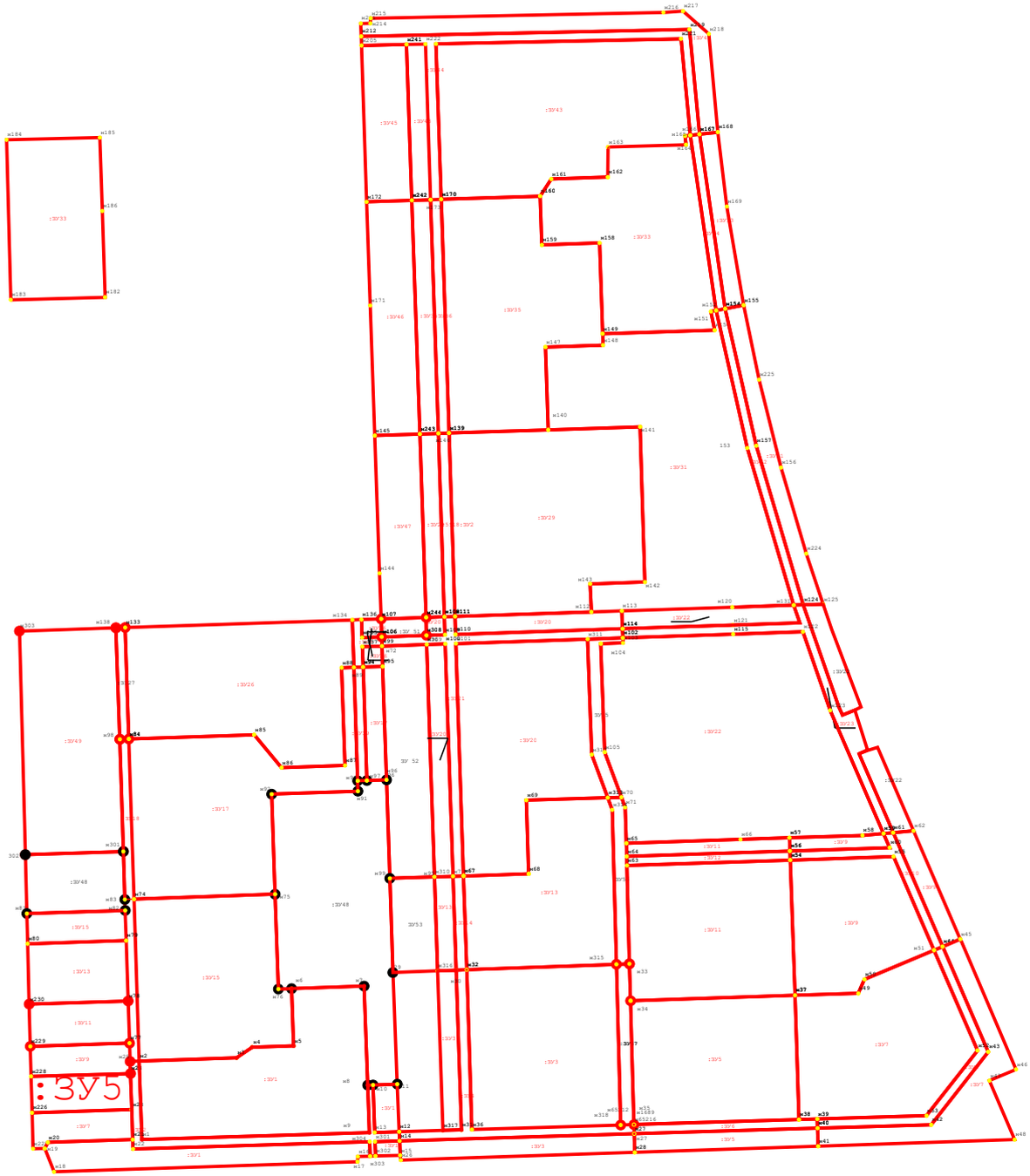
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1** - обозначение новой характерной точки
- - часть границы, местоположение которой определено (уточнено) при выполнении кадастровых работ