

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

д. Хотицы

(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. № 1573000069240000020001, от 1 марта 2024 г., выдан Администрация Псковского района.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 июля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026002344719

идентификационный номер налогоплательщика: 6018005392

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

pskovraion@reg.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *89517531806*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	19 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-50266363	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Псковского района	28 июня 2024 г.	1	Иной документ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Пояснительная записка

Карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0142301 (Псковская обл., р-н Псковский, СП «Псковичская волость», д. Хотицы). Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт от 01.03.2024 №1573000069240000020001, заключенный между Администрацией Псковского района и Филиала ППК «Роскадастр» по Псковской области. Работы по определению координат характерных точек границ земельных участков определены фотограмметрическим методом. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Квартал 60:18:0142301 расположен в границах Псковской области, Псковского района, сельского поселения «Писковичская волость», д. Хотицы. Данная территория расположена на землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне Ж-1, на основании приказа «О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области от 04.08.2017 г. №859, выданный Государственным комитетом Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике. Все уточняемые земельные участки расположены в зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», минимальная площадь земельных участков - 500 кв.м., максимальная площадь земельных участков 3 000 кв.м.

При уточнении границ земельных участков, площади земельных участков соответствуют ч. 3 ст. 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «О кадастровой деятельности».

В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала были проанализированы 165 земельных участка и 51 объектов капитального строительства.

Уточнение местоположения границ 14 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0142301:11, 60:18:0142301:111, 60:18:0142301:116, 60:18:0142301:20, 60:18:0142301:21, 60:18:0142301:31, 60:18:0142301:39, 60:18:0142301:4, 60:18:0142301:40, 60:18:0142301:41, 60:18:0142301:42, 60:18:0142301:49, 60:18:0142301:53, 60:18:0142301:6 проведено с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При этом площадь увеличилась не более чем на десять процентов, что является допустимым в соответствии с п.3 ч. 3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Земельные участки в количестве 151 штук не внесены в карта-план в связи с уточненными у них границами:

60:18:0142301:1, 60:18:0142301:110, 60:18:0142301:115, 60:18:0142301:119, 60:18:0142301:12, 60:18:0142301:120, 60:18:0142301:121,60:18:0142301:122, 60:18:0142301:124, 60:18:0142301:13, 60:18:0142301:131, 60:18:0142301:132, 60:18:0142301:133, 60:18:0142301:136, 60:18:0142301:138, 60:18:0142301:14, 60:18:0142301:140, 60:18:0142301:148, 60:18:0142301:149, 60:18:0142301:150, 60:18:0142301:154, 60:18:0142301:155, 60:18:0142301:157, 60:18:0142301:158, 60:18:0142301:159, 60:18:0142301:16, 60:18:0142301:160, 60:18:0142301:161, 60:18:0142301:162, 60:18:0142301:163, 60:18:0142301:164, 60:18:0142301:166, 60:18:0142301:167, 60:18:0142301:168, 60:18:0142301:169, 60:18:0142301:17, 60:18:0142301:171, 60:18:0142301:172, 60:18:0142301:173, 60:18:0142301:175, 60:18:0142301:176, 60:18:0142301:177, 60:18:0142301:179, 60:18:0142301:18, 60:18:0142301:180, 60:18:0142301:181, 60:18:0142301:182, 60:18:0142301:183, 60:18:0142301:184, 60:18:0142301:185, 60:18:0142301:186, 60:18:0142301:187, 60:18:0142301:188, 60:18:0142301:190, 60:18:0142301:192, 60:18:0142301:193, 60:18:0142301:198, 60:18:0142301:202, 60:18:0142301:206, 60:18:0142301:207, 60:18:0142301:212, 60:18:0142301:213, 60:18:0142301:214, 60:18:0142301:215, 60:18:0142301:217, 60:18:0142301:22, 60:18:0142301:24, 60:18:0142301:25, 60:18:0142301:3, 60:18:0142301:30, 60:18:0142301:329, 60:18:0142301:33, 60:18:0142301:330, 60:18:0142301:331, 60:18:0142301:333, 60:18:0142301:339, 60:18:0142301:34, 60:18:0142301:341, 60:18:0142301:342, 60:18:0142301:343, 60:18:0142301:344, 60:18:0142301:345, 60:18:0142301:346, 60:18:0142301:347, 60:18:0142301:348, 60:18:0142301:349, 60:18:0142301:35, 60:18:0142301:350, 60:18:0142301:351, 60:18:0142301:352, 60:18:0142301:353, 60:18:0142301:354, 60:18:0142301:355, 60:18:0142301:356, 60:18:0142301:357, 60:18:0142301:358, 60:18:0142301:359, 60:18:0142301:36, 60:18:0142301:360, 60:18:0142301:361, 60:18:0142301:362, 60:18:0142301:363, 60:18:0142301:364, 60:18:0142301:365, 60:18:0142301:366, 60:18:0142301:367, 60:18:0142301:368, 60:18:0142301:369, 60:18:0142301:37, 60:18:0142301:370, 60:18:0142301:371, 60:18:0142301:372, 60:18:0142301:373, 60:18:0142301:374, 60:18:0142301:375, 60:18:0142301:376, 60:18:0142301:377, 60:18:0142301:378, 60:18:0142301:38, 60:18:0142301:380, 60:18:0142301:387, 60:18:0142301:388, 60:18:0142301:389, 60:18:0142301:392, 60:18:0142301:393, 60:18:0142301:397, 60:18:0142301:407. 60:18:0142301:410, 60:18:0142301:413, 60:18:0142301:414, 60:18:0142301:415, 60:18:0142301:43, 60:18:0142301:45, 60:18:0142301:46, 60:18:0142301:48, 60:18:0142301:5, 60:18:0142301:50, 60:18:0142301:52, 60:18:0142301:56, 60:18:0142301:57, 60:18:0142301:64, 60:18:0142301:66, 60:18:0142301:67, 60:18:0142301:68, 60:18:0142301:69, 60:18:0142301:7, 60:18:0142301:78, 60:18:0142301:79, 60:18:0142301:8, 60:18:0142301:9, 60:18:0142303:212.

В карта-план включены 37 земельных участка в связи с исправлением реестровых ошибок со следующими кадастровыми номерами:

60:18:0142301:1, 60:18:0142301:12, 60:18:0142301:5, 60:18:0142301:52, 60:18:0142301:36, 60:18:0142301:16, 60:18:0142301:17, 60:18:0142301:35, 60:18:0142301:25,

60:18:0142301:64, 60:18:0142301:37, 60:18:0142301:34, 60:18:0142301:46, 60:18:0142301:30, 60:18:0142301:48, 60:18:0142301:22, 60:18:0142301:136, 60:18:0142301:69, 60:18:0142301:388, 60:18:0142301:333, 60:18:0142301:374, 60:18:0142301:217, 60:18:0142301:160, 60:18:0142301:177, 60:18:0142301:131, 60:18:0142301:132, 60:18:0142301:122, 60:18:0142301:119, 60:18:0142301:339, 60:18:0142301:43, 60:18:0142301:24, 60:18:0142301:124, 60:18:0142301:38, 60:18:0142301:397, 60:18:0142301:57, 60:18:0142301:56, 60:18:0142301:407.

В ходе исправления реестровых ошибок, выполненных в результате проведения комплексных кадастровых работ, границы земельных участков совпадают с фактически существующими границами на местности. Площади земельных участков уточнены на величину не более 10% от площадей, сведения которых содержатся в ФГИС ЕГРН.

Включены в карта-план территории 1 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:18:0142301:142.

Объекты капитального строительства в количестве 50 штук не внесены в карта-план в связи с уточненными у них границами: 60:18:0142301:141 60:18:0142301:143, 60:18:0142301:189, 60:18:0142301:191, 60:18:0142301:195, 60:18:0142301:199, 60:18:0142301:200, 60:18:0142301:201, 60:18:0142301:203, 60:18:0142301:208, 60:18:0142301:209, 60:18:0142301:210, 60:18:0142301:211, 60:18:0142301:218, 60:18:0142301:219, 60:18:0142301:332, 60:18:0142301:335, 60:18:0142301:336, 60:18:0142301:337, 60:18:0142301:338, 60:18:0142301:382, 60:18:0142301:383, 60:18:0142301:384, 60:18:0142301:385, 60:18:0142301:386, 60:18:0142301:390, 60:18:0142301:391, 60:18:0142301:394, 60:18:0142301:395, 60:18:0142301:396, 60:18:0142301:398, 60:18:0142301:399, 60:18:0142301:400, 60:18:0142301:401, 60:18:0142301:402, 60:18:0142301:403, 60:18:0142301:404, 60:18:0142301:406, 60:18:0142301:408, 60:18:0142301:409, 60:18:0142301:411, 60:18:0142301:416, 60:18:0142301:417, 60:18:0142301:418, 60:18:0142301:419, 60:18:0142304:202, 60:18:0142301:379, 60:18:0142301:405, 60:18:0142301:412, 60:18:0142301:134.

Включены в карта-план территории 35 объектов капитального строительства из других кадастровых кварталов, которые фактически находятся в квартале 60:18:0142301:

60:18:0142303:157, 60:18:0142304:202, 60:18:0142304:149, 60:18:0142304:213, 60:18:0142304:207, 60:18:0142304:177, 60:18:0142304:199, 60:18:0142304:173, 60:18:0142304:194, 60:18:0142304:159, 60:18:0142304:153, 60:18:0142304:205, 60:18:0142304:169, 60:18:0142304:167, 60:18:0142304:197, 60:18:0142304:186, 60:18:0142302:167, 60:18:0142302:160, 60:18:0142302:163, 60:18:0142302:171, 60:18:0142302:173, 60:18:0142302:150, 60:18:0142302:105, 60:18:0142302:147, 60:18:0142302:109, 60:18:0142302:170, 60:18:0142302:161, 60:18:0142302:124, 60:18:0142302:148, 60:18:0142302:120, 60:18:0142302:116, 60:18:0142302:111, 60:18:0142302:146, 60:18:0142302:142, 60:18:0142302:145.

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 28 июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:11 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	502 398,84	1 269 060,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(1,00^2 + 1,00^2)} = 1,00$	—
н37	—	—	502 442,81	1 269 101,38			
н38	—	—	502 465,66	1 269 074,83			
н39	—	—	502 448,12	1 269 058,48			
н40	—	—	502 437,58	1 269 068,75			
н41	—	—	502 424,21	1 269 069,22			
н42	—	—	502 406,55	1 269 052,13			
н36	—	—	502 398,84	1 269 060,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:11 :

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
н36	н37	60,11	—	согласовано
н37	н38	35,03		
н38	н39	23,98		
н39	н40	14,72		
н40	н41	13,38		
н41	н42	24,58		
н42	н36	11,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Мелиораторов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 303 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 303,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:111 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753	—	—	1 944,37	7 691,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(1,00^2 + 1,00^2)} = 1,00$	—
н754	—	—	1 952,78	7 717,22			
н755	—	—	1 903,62	7 736,56			
н756	—	—	1 892,61	7 710,83			
н753	—	—	1 944,37	7 691,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:111 :

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
н753	н754	27,51	—	согласовано
н754	н755	52,83		
н755	н756	27,99		
н756	н753	55,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:111 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:116 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494	—	—	502 407,08	1 269 051,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н495	—	—	502 425,41	1 269 069,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н496	—	—	502 437,61	1 269 069,11			
н497	—	—	502 448,12	1 269 058,48			
н498	—	—	502 424,24	1 269 035,87			
н494	—	—	502 407,08	1 269 051,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:116 :

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
н494	н495	25,22	—	согласовано
н495	н496	12,20		
н496	н497	14,95		
н497	н498	32,89		
н498	н494	23,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	755
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:20 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	502 712,16	1 268 475,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	—	—	502 661,27	1 268 487,73		—	
8	—	—	502 668,01	1 268 515,11			
н9	—	—	502 718,51	1 268 503,48			
н10	—	—	502 713,47	1 268 475,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6	—	—	502 712,16	1 268 475,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:20 :

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
н6	7	52,34	—	согласовано

1	2	3	4	5
7	8	28,20	—	согласовано
8	н9	51,82		
н9	н10	28,70		
н10	н6	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:21 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	502 706,16	1 268 685,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33	—	—	502 713,93	1 268 716,16			
н34	—	—	502 664,63	1 268 729,68			
н35	—	—	502 656,39	1 268 699,04			
н32	—	—	502 706,16	1 268 685,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:21 :

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	н33	31,74	—	согласовано
н33	н34	51,12		
н34	н35	31,73		
н35	н32	51,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:21 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 630 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 536,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:31 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	502 655,50	1 268 724,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н72	—	—	502 660,46	1 268 742,15	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н73	—	—	502 584,37	1 268 760,66			
н74	—	—	502 582,21	1 268 742,45			
н71	—	—	502 655,50	1 268 724,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:31 :

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
н71	н72	18,40	—	согласовано
н72	н73	78,31		
н73	н74	18,34		
н74	н71	75,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 407 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:39 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480	—	—	502 683,15	1 268 846,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н481	—	—	502 662,72	1 268 869,29			
н482	—	—	502 623,98	1 268 831,10			
н483	—	—	502 648,27	1 268 808,86			
н480	—	—	502 683,15	1 268 846,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:39 :

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
н480	н481	30,31	—	согласовано
н481	н482	54,40		
н482	н483	32,93		
н483	н480	51,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 674 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	274
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:4 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	502 465,66	1 269 074,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н44	—	—	502 484,73	1 269 052,68			
н45	—	—	502 481,96	1 269 050,07			
н46	—	—	502 444,89	1 269 015,20			
н47	—	—	502 424,88	1 269 036,47			
н48	—	—	502 448,12	1 269 058,48			
н43	—	—	502 465,66	1 269 074,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н44	29,23	—	согласовано
н44	н45	3,81		
н45	н46	50,89		
н46	н47	29,20		
н47	н48	32,01		
н48	н43	23,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Снятногорская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 619 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 619,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	219
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0142301:40</u> :							
Система координат <u>60.1</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
	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
53	—	—	502 643,45	1 268 889,33	Фотограмметрический метод	—	—
54	—	—	502 662,72	1 268 869,29			
55	—	—	502 623,98	1 268 831,10			
56	—	—	502 603,78	1 268 851,19			
53	—	—	502 643,45	1 268 889,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0142301:40</u> :							
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			
53	54	27,80	—	согласовано			
54	55	54,40					
55	56	28,49					
56	53	55,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0142301:40</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Снятногорская ул, д 19				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:41 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	502 624,26	1 268 909,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	502 643,45	1 268 889,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51	—	—	502 603,78	1 268 851,19			
н52	—	—	502 584,21	1 268 871,22			
н49	—	—	502 624,26	1 268 909,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49	н50	27,80	—	согласовано
н50	н51	55,03		
н51	н52	28,00		
н52	н49	55,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:42 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	502 605,10	1 268 929,52	Фотограмметрический метод	—	—
2	—	—	502 624,26	1 268 909,44			
3	—	—	502 584,21	1 268 871,22			
4	—	—	502 564,84	1 268 891,04			
5	—	—	502 599,58	1 268 924,24			
1	—	—	502 605,10	1 268 929,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27,75	—	согласовано
2	3	55,36		
3	4	27,71		

1	2	3	4	5
4	5	48,05	—	согласовано
5	1	7,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Снятногорская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:49 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	502 625,96	1 268 610,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н67	—	—	502 632,36	1 268 636,29			
н68	—	—	502 585,60	1 268 648,70			
н69	—	—	502 580,66	1 268 620,85			
н70	—	—	502 581,69	1 268 620,57			
н66	—	—	502 625,96	1 268 610,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:49 :

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
н66	н67	26,50	—	согласовано
н67	н68	48,38		
н68	н69	28,28		
н69	н70	1,07		
н70	н66	45,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Снятногорская ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 298 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:53 :
 Система координат 60. Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	502 446,20	1 268 989,08	Фотограмметрический метод	—	—
80	—	—	502 426,53	1 269 011,52			
81	—	—	502 389,31	1 268 975,35			
82	—	—	502 389,83	1 268 974,83			
83	—	—	502 375,43	1 268 960,88			
84	—	—	502 395,86	1 268 940,01			
85	—	—	502 407,17	1 268 951,08			
79	—	—	502 446,20	1 268 989,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:53 :

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
79	80	29,84	—	согласовано
80	81	51,90		
81	82	0,74		
82	83	20,05		
83	84	29,21		
84	85	15,83		
85	79	54,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Писковичская волость с/п, Хотицы д, Снятногорская ул, уч 8
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 108 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 108,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:6 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	502 719,19	1 268 737,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76	—	—	502 675,28	1 268 769,60			
н77	—	—	502 664,63	1 268 729,68			
н78	—	—	502 713,93	1 268 716,16			
н75	—	—	502 719,19	1 268 737,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:6 :

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
н75	н76	54,68	—	согласовано
н76	н77	41,32		
н77	н78	51,12		
н78	н75	21,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:6 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:6 :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:1 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	502 635,37	1 268 608,57	502 635,37	1 268 608,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	502 633,89	1 268 608,91	502 633,89	1 268 608,91			
н3	—	—	502 627,49	1 268 582,08			
н563	—	—	502 629,20	1 268 581,70			
н531	—	—	502 680,82	1 268 570,25			
н565	—	—	502 686,05	1 268 596,80			
562	502 635,37	1 268 608,57	502 635,37	1 268 608,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:1 :

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
562	5	1,52	—	согласовано
5	н3	27,58		
н3	н563	1,75		
н563	н531	52,87		
н531	н565	27,06		
н565	562	52,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 477 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 477,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:5 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508	—	—	502 650,59	1 268 462,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н492	—	—	502 658,28	1 268 488,45			
н16	—	—	502 606,09	1 268 500,72			
н554	—	—	502 600,08	1 268 474,58			
н509	—	—	502 622,22	1 268 469,47			
н508	—	—	502 650,59	1 268 462,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:5 :

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
н508	н492	26,73	—	согласовано
н492	н16	53,61		
н16	н554	26,82		
н554	н509	22,72		
н509	н508	29,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с.п., Хотицы д, Снятногорская ул, уч 43
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 410 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:12 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530	—	—	502 732,97	1 268 558,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н531	—	—	502 680,82	1 268 570,25			—
н532	—	—	502 673,75	1 268 543,07			—
н2	—	—	502 726,30	1 268 531,18			—
н530	—	—	502 732,97	1 268 558,00			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:12 :

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
н530	н531	53,57	—	согласовано
н531	н532	28,08		
н532	н2	53,88		
н2	н530	27,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:12 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 749,13	1 268 644,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н2	—	—	502 756,41	1 268 673,70			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н32	—	—	502 706,16	1 268 685,39			—
н103	—	—	502 699,69	1 268 656,63			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н96	—	—	502 699,56	1 268 656,12			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н1	—	—	502 749,13	1 268 644,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:16 :

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
н1	н2	30,47	—	согласовано
н2	н32	51,59		
н32	н103	29,48		
н103	н96	0,53		
н96	н1	51,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:16 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с.п., Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 551 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 551,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:17 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98	—	—	502 762,98	1 268 707,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	502 719,19	1 268 737,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32	—	—	502 706,16	1 268 685,39			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н2	—	—	502 756,41	1 268 673,70			—
н98	—	—	502 762,98	1 268 707,61			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:17 :

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	н21	52,75	—	согласовано
н21	н32	53,25		
н32	н2	51,59		
н2	н98	34,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 212 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 212,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 212,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 500 Pмакс = Pмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования,
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:22 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	502 583,72	1 268 780,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н124	—	—	502 612,33	1 268 773,47			
н125	—	—	502 625,18	1 268 810,73			
н2	—	—	502 599,23	1 268 835,08			
н120	—	—	502 583,72	1 268 780,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:22 :

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
н120	н124	29,39	—	согласовано
н124	н125	39,41		

1	2	3	4	5
н125	н2	35,59	—	согласовано
н2	н120	57,05	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 477 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 477,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:24 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578	—	—	502 611,23	1 268 550,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2	—	—	502 619,27	1 268 581,78			
н2	—	—	502 573,59	1 268 592,42			
н574	—	—	502 569,87	1 268 560,22			
н578	—	—	502 611,23	1 268 550,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578	н2	32,66	—	согласовано
н2	н2	46,90		
н2	н574	32,41		
н574	н578	42,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 450 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:25 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 602,53	1 268 516,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н578	—	—	502 611,23	1 268 550,13			—
н574	—	—	502 569,87	1 268 560,22			Долговременный межевой знак
н4	—	—	502 566,63	1 268 550,05			Закрепление отсутствует
н5	—	—	502 566,42	1 268 545,49			Долговременный межевой знак
н6	—	—	502 565,61	1 268 527,20			
н1	—	—	502 602,53	1 268 516,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:25 :

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
н1	н578	34,58	—	согласовано
н578	н574	42,57		
н574	н4	10,67		
н4	н5	4,56		
н5	н6	18,31		
н6	н1	38,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:30 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583	—	—	502 649,62	1 268 705,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	502 654,87	1 268 724,58			
н19	—	—	502 582,21	1 268 742,45			
н3	—	—	502 578,08	1 268 743,17			
н2	—	—	502 576,53	1 268 722,79			
н585	—	—	502 579,81	1 268 722,68			
н584	—	—	502 601,06	1 268 717,12			
н583	—	—	502 649,62	1 268 705,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:30 :

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
н583	н1	20,04	—	согласовано
н1	н19	74,83		
н19	н3	4,19		
н3	н2	20,44		
н2	н585	3,28		
н585	н584	21,97		
н584	н583	49,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Писковичская волость с/с, Хотицы д, Снятогорская ул, уч 30
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	1 544 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:34 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764	—	—	502 639,31	1 268 664,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н588	—	—	502 644,61	1 268 685,32			
н587	—	—	502 576,82	1 268 701,88			
н765	—	—	502 574,85	1 268 702,32			
н766	—	—	502 573,12	1 268 680,41			
н767	—	—	502 573,45	1 268 680,33			
н764	—	—	502 639,31	1 268 664,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:34 :

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
н764	н588	21,53	—	согласовано
н588	н587	69,78		
н587	н765	2,02		
н765	н766	21,98		
н766	н767	0,34		
н767	н764	67,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 513 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:35 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769	—	—	502 619,89	1 268 581,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н770	—	—	502 626,43	1 268 610,21			
н771	—	—	502 581,11	1 268 619,52			
н772	—	—	502 572,77	1 268 621,55			
н773	—	—	502 569,83	1 268 622,27			
н3	—	—	502 568,66	1 268 593,57			
н769	—	—	502 619,89	1 268 581,64			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:35 :

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
н769	н770	29,31	—	согласовано
н770	н771	46,27		
н771	н772	8,58		
н772	н773	3,03		
н773	н3	28,72		
н3	н769	52,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 580 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 580,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:36 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	502 718,51	1 268 503,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	502 726,30	1 268 531,18			
н532	—	—	502 673,75	1 268 543,07			
н4	—	—	502 667,14	1 268 515,31			
н9	—	—	502 718,51	1 268 503,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:36 :

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
н9	н2	28,77	—	согласовано
н2	н532	53,88		
н532	н4	28,54		
н4	н9	52,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:36 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 526 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 526,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:37 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	502 633,91	1 268 643,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н764	—	—	502 639,31	1 268 664,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н767	—	—	502 573,45	1 268 680,33			
н766	—	—	502 573,12	1 268 680,41			
н5	—	—	502 571,48	1 268 659,70			
н1	—	—	502 633,91	1 268 643,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:37 :

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
н1	н764	22,00	—	согласовано
н764	н767	67,75		
н767	н766	0,34		
н766	н5	20,77		
н5	н1	64,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 409 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:38 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 669,18	1 268 789,68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н618	—	—	502 702,66	1 268 826,80			
н58	—	—	502 683,15	1 268 846,90			
н59	—	—	502 648,27	1 268 808,86			
н1	—	—	502 669,18	1 268 789,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:38 :

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
н1	н618	49,99	—	согласовано
н618	н58	28,01		

1	2	3	4	5
н58	н59	51,61	—	согласовано
н59	н1	28,37	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с.п., Хотицы д, Снятногорская ул, уч 23
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	1 431 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 431,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:43 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 658,67	1 268 489,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора
н491	—	—	502 665,87	1 268 515,49			
н558	—	—	502 615,35	1 268 528,60			
н559	—	—	502 612,59	1 268 529,18			
н553	—	—	502 606,36	1 268 503,16			
н552	—	—	502 639,13	1 268 493,97			
н1	—	—	502 658,67	1 268 489,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:43 :

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
н1	н491	26,68	—	согласовано
н491	н558	52,19		
н558	н559	2,82		
н559	н553	26,76		
н553	н552	34,03		
н552	н1	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Снятногорская ул, уч 41
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	1 481 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 481,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:46 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582	—	—	502 644,75	1 268 685,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н583	—	—	502 649,62	1 268 705,24			
н584	—	—	502 601,06	1 268 717,12			
н585	—	—	502 579,81	1 268 722,68			
н2	—	—	502 576,53	1 268 722,79			
н765	—	—	502 574,85	1 268 702,32			
н587	—	—	502 576,82	1 268 701,88			
н588	—	—	502 644,61	1 268 685,32			
н582	—	—	502 644,75	1 268 685,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:46 :

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
н582	н583	20,55	—	согласовано
н583	н584	49,99		
н584	н585	21,97		
н585	н2	3,28		
н2	н765	20,54		
н765	н587	2,02		
н587	н588	69,78		
н588	н582	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 516 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 516,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:48 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	502 583,72	1 268 780,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	502 581,81	1 268 761,20			
н122	—	—	502 657,40	1 268 742,89			
н123	—	—	502 662,31	1 268 762,08			
н124	—	—	502 612,33	1 268 773,47			
н120	—	—	502 583,72	1 268 780,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:48 :

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
н120	н121	19,08	—	согласовано
н121	н122	77,78		
н122	н123	19,81		
н123	н124	51,26		
н124	н120	29,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 529 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:52 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506	—	—	502 643,74	1 268 432,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н507	—	—	502 652,71	1 268 459,84			
н508	—	—	502 650,59	1 268 462,85			
н509	—	—	502 622,22	1 268 469,47			
н510	—	—	502 619,79	1 268 461,89			
н20	—	—	502 612,43	1 268 438,94			
н506	—	—	502 643,74	1 268 432,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:52 :

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
н506	н507	29,23	—	согласовано
н507	н508	3,68		
н508	н509	29,13		
н509	н510	7,96		
н510	н20	24,10		
н20	н506	32,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с.п., Хотицы д, Снятногорская ул, уч 45
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 015 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:56 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638	—	—	502 474,17	1 268 891,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	502 509,05	1 268 926,59			
н3	—	—	502 509,65	1 268 927,21			
н8	—	—	502 488,92	1 268 948,24			
н7	—	—	502 488,33	1 268 947,56			
н6	—	—	502 467,16	1 268 926,09			
н5	—	—	502 466,07	1 268 924,98			
н4	—	—	502 453,21	1 268 912,01			
н638	—	—	502 474,17	1 268 891,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:56 :

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
н638	н2	49,80	—	согласовано
н2	н3	0,86		
н3	н8	29,53		
н8	н7	0,90		
н7	н6	30,15		
н6	н5	1,56		
н5	н4	18,26		
н4	н638	29,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:57 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622	—	—	502 529,97	1 268 906,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	502 509,05	1 268 926,59			
н638	—	—	502 474,17	1 268 891,05			
н664	—	—	502 495,19	1 268 870,10			
н622	—	—	502 529,97	1 268 906,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:57 :

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
н622	н2	29,04	—	согласовано
н2	н638	49,80		
н638	н664	29,68		
н664	н622	50,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:57 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 469 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 469,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 469,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:64 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 602,53	1 268 516,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6	—	—	502 565,61	1 268 527,20			Закрепление отсутствует
н4	—	—	502 564,91	1 268 511,44			Долговременный межевой знак
н1	—	—	502 593,93	1 268 484,04			
н1	—	—	502 602,53	1 268 516,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:64 :

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
н1	н6	38,40	—	согласовано
н6	н4	15,78		
н4	н1	39,91		
н1	н1	33,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	886,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:69 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783	—	—	502 693,17	1 268 771,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н784	—	—	502 723,19	1 268 805,85			
н618	—	—	502 702,66	1 268 826,80			
н1	—	—	502 669,18	1 268 789,68			
н783	—	—	502 693,17	1 268 771,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:69 :

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
н783	н784	45,44	—	согласовано
н784	н618	29,33		
н618	н1	49,99		
н1	н783	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 410 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:119 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513	—	—	502 632,10	1 268 395,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н514	—	—	502 635,20	1 268 405,46			
н515	—	—	502 635,61	1 268 406,75			
н506	—	—	502 643,74	1 268 432,02			
н20	—	—	502 612,43	1 268 438,94			
н518	—	—	502 605,12	1 268 434,52			
н513	—	—	502 632,10	1 268 395,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:119 :

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
н513	н514	10,85	—	согласовано
н514	н515	1,35		
н515	н506	26,55		
н506	н20	32,07		
н20	н518	8,54		
н518	н513	47,80		
н513	н514	10,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:119 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:122 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	502 612,43	1 268 438,94	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н510	—	—	502 619,79	1 268 461,89			
н522	—	—	502 598,30	1 268 466,82			
н22	—	—	502 595,91	1 268 456,25			
н23	—	—	502 601,47	1 268 447,68			
н527	—	—	502 597,75	1 268 445,30			
н528	—	—	502 599,09	1 268 443,34			
н518	—	—	502 605,12	1 268 434,52			
н20	—	—	502 612,43	1 268 438,94			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:122 :

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
н20	н510	24,10	—	согласовано
н510	н522	22,05		
н522	н22	10,84		
н22	н23	10,22		
н23	н527	4,42		
н527	н528	2,37		
н528	н518	10,68		
н518	н20	8,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:124 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574	—	—	502 569,87	1 268 560,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	502 573,59	1 268 592,42			Долговременный межевой знак
н3	—	—	502 568,66	1 268 593,57			Закрепление отсутствует
н 4	—	—	502 568,56	1 268 593,59			
н5	—	—	502 568,31	1 268 588,01			
н6	—	—	502 567,00	1 268 558,53			
н574	—	—	502 569,87	1 268 560,22			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:124 :

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
н574	н2	32,41	—	согласовано
н2	н3	5,06		
н3	н 4	0,10		
н 4	н5	5,59		
н5	н6	29,51		
н6	н574	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(132,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	132,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:131 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	—	—	502 699,56	1 268 656,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н103	—	—	502 699,69	1 268 656,63			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н104	—	—	502 673,41	1 268 662,82		—	
н188	—	—	502 667,30	1 268 636,25			
н185	—	—	502 693,27	1 268 630,28			
н97	—	—	502 693,49	1 268 631,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н96	—	—	502 699,56	1 268 656,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:131 :

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
н96	н103	0,53	—	согласовано
н103	н104	27,00		
н104	н188	27,26		

1	2	3	4	5
н188	н185	26,65	—	согласовано
н185	н97	0,89		
н97	н96	25,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с.п., Хотицы д, Снятногорская ул, уч 31А
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	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:132 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	—	—	502 673,41	1 268 662,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н100	—	—	502 647,69	1 268 668,88			
н190	—	—	502 641,01	1 268 642,29			
н188	—	—	502 667,30	1 268 636,25			
н104	—	—	502 673,41	1 268 662,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:132 :

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
н104	н100	26,42	—	согласовано
н100	н190	27,42		
н190	н188	26,97		
н188	н104	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:132 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	730,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 500 P _{макс} = P _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:132 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:136 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	502 585,79	1 268 787,47	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	502 599,23	1 268 835,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1	—	—	502 599,40	1 268 835,81			
н2	—	—	502 593,88	1 268 838,07			
н3	—	—	502 587,42	1 268 837,80			
н4	—	—	502 572,08	1 268 827,20			
н5	—	—	502 570,17	1 268 822,10			
н6	—	—	502 584,70	1 268 817,67			
н7	—	—	502 582,11	1 268 788,97			
н1	—	—	502 585,79	1 268 787,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:136 :

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
н1	н2	49,47	—	согласовано
н2	н1	0,75		
н1	н2	5,96		
н2	н3	6,47		
н3	н4	18,65		
н4	н5	5,45		
н5	н6	15,19		
н6	н7	28,82		
н7	н1	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:160 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	502 773,03	1 268 763,51	502 773,03	1 268 763,51	Фотограмметрический метод	—	—
n2	—	—	502 781,52	1 268 807,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
682	502 770,88	1 268 819,25	502 770,88	1 268 819,25		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
686	502 744,23	1 268 793,87	502 744,23	1 268 793,87	Фотограмметрический метод	—	—
1	502 773,03	1 268 763,51	502 773,03	1 268 763,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:160 :

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	н2	45,11	—	согласовано
н2	682	15,62		
682	686	36,80		
686	1	41,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 054 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 054,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищное строительство

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:177 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	502 781,52	1 268 807,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3	—	—	502 789,66	1 268 850,19			
н50	—	—	502 781,52	1 268 851,44			
680	502 773,55	1 268 859,54	502 773,55	1 268 859,54		—	
681	502 751,87	1 268 839,10	502 751,87	1 268 839,10			
682	502 770,88	1 268 819,25	502 770,88	1 268 819,25			
н2	—	—	502 781,52	1 268 807,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:177 :

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	н3	43,15	—	согласовано
н3	н50	8,24		
н50	680	11,36		
680	681	29,80		

1	2	3	4	5
681	682	27,48	—	согласовано
682	н2	15,62	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с/п, Хотицы д, Радонежская ул, уч 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:217 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 370,99	1 269 069,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н5	—	—	502 346,99	1 269 095,25			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н7	—	—	502 321,96	1 269 068,67			Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н8	—	—	502 338,51	1 269 048,16			
н3	—	—	502 343,24	1 269 043,57			
н2	—	—	502 362,88	1 269 062,01			
н1	—	—	502 370,99	1 269 069,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:217 :

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
н1	н5	35,09	—	согласовано
н5	н7	36,51		
н7	н8	26,35		
н8	н3	6,59		
н3	н2	26,94		

1	2	3	4	5
н2	н1	11,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с.п., Хотицы д, Снятногорская ул, уч 2
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	1 276 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:333 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	502 343,24	1 269 043,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н8	—	—	502 338,51	1 269 048,16			
н7	—	—	502 321,96	1 269 068,67			
4	502 303,31	1 269 048,88	502 303,31	1 269 048,88		—	
5	502 303,79	1 269 048,37	502 303,79	1 269 048,37			
6	502 298,49	1 269 043,10	502 298,49	1 269 043,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	502 297,07	1 269 041,69	502 297,07	1 269 041,69			
н8	—	—	502 323,46	1 269 013,98			
н9	—	—	502 324,80	1 269 015,46			
н10	—	—	502 338,42	1 269 030,50			
н11	—	—	502 347,04	1 269 039,74			
н3	—	—	502 343,24	1 269 043,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:333 :

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
н3	н8	6,59	—	согласовано
н8	н7	26,35		
н7	4	27,19		
4	5	0,70		
5	6	7,47		
6	7	2,00		
7	н8	38,27		
н8	н9	2,00		
н9	н10	20,29		
н10	н11	12,64		
н11	н3	5,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:333 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Снятногорская ул, д 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 347 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 347,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 347,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:333 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:339 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538	—	—	502 745,95	1 268 616,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н539	—	—	502 751,96	1 268 642,89			
н3	—	—	502 749,00	1 268 643,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1	—	—	502 749,13	1 268 644,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96	—	—	502 699,56	1 268 656,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н97	—	—	502 693,49	1 268 631,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н185	—	—	502 693,27	1 268 630,28			
н541	—	—	502 692,99	1 268 629,18			
н538	—	—	502 745,95	1 268 616,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:339 :

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
н538	н539	27,13	—	согласовано
н539	н3	3,05		
н3	н1	0,52		
н1	н96	51,00		
н96	н97	25,71		
н97	н185	0,89		
н185	н541	1,14		
н541	н538	54,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:339 :

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

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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с/с, Хотицы д, Пригородная ул., уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:339 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:374 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 344,63	1 268 991,73	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н2	—	—	502 346,06	1 268 993,13			
н3	—	—	502 369,62	1 269 016,15			
н4	—	—	502 347,61	1 269 038,90			
н5	—	—	502 349,06	1 269 040,27			
н6	—	—	502 344,70	1 269 044,94			
н3	—	—	502 343,24	1 269 043,57			
н11	—	—	502 347,04	1 269 039,74			
н10	—	—	502 338,42	1 269 030,50			
н9	—	—	502 324,80	1 269 015,46			
н8	—	—	502 323,46	1 269 013,98			
н1	—	—	502 344,63	1 268 991,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:374 :

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
н1	н2	2,00	—	согласовано
н2	н3	32,94		
н3	н4	31,65		
н4	н5	1,99		
н5	н6	6,39		
н6	н3	2,00		
н3	н11	5,40		
н11	н10	12,64		
н10	н9	20,29		
н9	н8	2,00		
н8	н1	30,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:374 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП" Писковичская волость" с/с, Хотицы д, Снятногорская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 117 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:388 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	502 553,21	1 268 883,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	502 534,49	1 268 903,51			
н622	—	—	502 529,97	1 268 906,45			
н623	—	—	502 501,15	1 268 876,32			
н624	—	—	502 509,73	1 268 867,86			
н3	—	—	502 522,68	1 268 854,06			
н1	—	—	502 553,21	1 268 883,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:388 :

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
н1	н2	27,64	—	согласовано
н2	н622	5,39		
н622	н623	41,69		
н623	н624	12,05		
н624	н3	18,92		
н3	н1	42,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:388 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, Писковичская волость с.п., Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 353 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 353,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142301:388 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:397 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626	—	—	502 584,55	1 268 849,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н2	—	—	502 552,60	1 268 882,59			
н628	—	—	502 519,57	1 268 851,07			
н629	—	—	502 516,72	1 268 848,36			
н630	—	—	502 516,01	1 268 847,69			
н631	—	—	502 541,11	1 268 839,22			
н632	—	—	502 564,86	1 268 832,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633	—	—	502 567,96	1 268 832,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н634	—	—	502 570,70	1 268 833,50			
н635	—	—	502 573,40	1 268 834,85			
н636	—	—	502 582,00	1 268 843,27			
н637	—	—	502 583,53	1 268 846,28			
н626	—	—	502 584,55	1 268 849,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:397 :

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
н626	н2	45,65	—	согласовано
н2	н628	45,66		
н628	н629	3,93		
н629	н630	0,98		
н630	н631	26,49		
н631	н632	24,72		
н632	н633	3,10		
н633	н634	2,98		
н634	н635	3,02		
н635	н636	12,04		
н636	н637	3,38		
н637	н626	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0142301:397
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Хотицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 824 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 824,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 824,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:397
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:407 :
 Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643	—	—	502 458,64	1 268 875,35	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н644	—	—	502 467,43	1 268 884,15			
н638	—	—	502 474,17	1 268 891,05			
н4	—	—	502 453,21	1 268 912,01			
н5	—	—	502 466,07	1 268 924,98			
н6	—	—	502 467,16	1 268 926,09			
н7	—	—	502 488,33	1 268 947,56			
н8	—	—	502 488,92	1 268 948,24			
н9	—	—	502 489,10	1 268 948,45			
н648	—	—	502 475,73	1 268 962,14			
н649	—	—	502 472,62	1 268 965,23			
н650	—	—	502 468,28	1 268 969,62			
н651	—	—	502 466,13	1 268 967,62			
н652	—	—	502 465,71	1 268 967,17			
н653	—	—	502 464,56	1 268 967,34			
н654	—	—	502 463,72	1 268 965,57			
н655	—	—	502 444,93	1 268 946,45			
н656	—	—	502 421,52	1 268 922,66			
н657	—	—	502 416,23	1 268 917,55			
н658	—	—	502 420,88	1 268 912,98			
н659	—	—	502 430,92	1 268 902,99			
н660	—	—	502 457,91	1 268 876,06			
н643	—	—	502 458,64	1 268 875,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:407 :

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
н643	н644	12,44	—	согласовано
н644	н638	9,65		
н638	н4	29,64		
н4	н5	18,26		
н5	н6	1,56		
н6	н7	30,15		
н7	н8	0,90		
н8	н9	0,28		
н9	н648	19,14		
н648	н649	4,38		
н649	н650	6,17		
н650	н651	2,94		
н651	н652	0,62		
н652	н653	1,16		
н653	н654	1,96		
н654	н655	26,81		
н655	н656	33,38		
н656	н657	7,36		
н657	н658	6,52		
н658	н659	14,16		
н659	н660	38,13		
н660	н643	1,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142301:407 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 867 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 867,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 867,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:18:0142301:407 :
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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 60:18:0142302:105 _____ :

Система координат МСК-60, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	502 624,49	1 268 810,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н278О	—	—	—	502 610,11	1 268 816,23	—		
н279О	—	—	—	502 609,23	1 268 813,94	—		
н280О	—	—	—	502 607,22	1 268 813,94	—		
н281О	—	—	—	502 603,91	1 268 805,34	—		
н282О	—	—	—	502 604,55	1 268 805,09	—		
н283О	—	—	—	502 604,05	1 268 803,78	—		
н284О	—	—	—	502 608,10	1 268 802,22	—		
н285О	—	—	—	502 607,73	1 268 801,27	—		
н286О	—	—	—	502 611,15	1 268 799,95	—		
н287О	—	—	—	502 610,75	1 268 798,90	—		
н288О	—	—	—	502 617,52	1 268 796,29	—		
н289О	—	—	—	502 620,62	1 268 804,35	—		
н290О	—	—	—	502 621,87	1 268 803,87	—		
н277О	—	—	—	502 624,49	1 268 810,72	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:105 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:105 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:109 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	—	—	—	502 702,99	1 268 459,43	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	502 705,66	1 268 470,68	—		
н323О	—	—	—	502 696,25	1 268 473,22	—		
н324О	—	—	—	502 693,92	1 268 462,44	—		
н325О	—	—	—	502 694,67	1 268 462,28	—		
н326О	—	—	—	502 694,25	1 268 460,34	—		
н327О	—	—	—	502 695,22	1 268 459,87	—		
н328О	—	—	—	502 699,18	1 268 459,04	—		
н321О	—	—	—	502 702,99	1 268 459,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:109 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:109 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:111 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	502 673,18	1 268 669,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н402О	—	—	—	502 676,53	1 268 679,86	—		
н403О	—	—	—	502 665,00	1 268 683,69	—		
н404О	—	—	—	502 661,65	1 268 673,62	—		
н401О	—	—	—	502 673,18	1 268 669,78	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:111 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:111 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:116 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	502 658,62	1 268 645,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	502 662,13	1 268 657,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	502 659,82	1 268 658,56	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3960	—	—	—	502 660,48	1 268 660,93	—		
н3970	—	—	—	502 653,27	1 268 662,96	—		
н3980	—	—	—	502 652,27	1 268 659,40	—		
н3990	—	—	—	502 653,52	1 268 659,05	—		
н4000	—	—	—	502 650,34	1 268 647,71	—		
н3930	—	—	—	502 658,62	1 268 645,38	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:116 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142302:120 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	502 647,82	1 268 585,42	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	502 650,73	1 268 599,51	—		
н3870	—	—	—	502 639,62	1 268 601,81	—		
н3880	—	—	—	502 638,60	1 268 596,92	—		
н3890	—	—	—	502 636,28	1 268 597,40	—		
н3900	—	—	—	502 635,46	1 268 593,46	—		
н3910	—	—	—	502 637,66	1 268 593,00	—		
н3920	—	—	—	502 636,57	1 268 587,75	—		
н3850	—	—	—	502 647,82	1 268 585,42	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:120 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:120 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142302:124 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	502 638,72	1 268 537,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	502 640,17	1 268 544,34	—		
н375О	—	—	—	502 634,88	1 268 545,54	—		
н376О	—	—	—	502 635,21	1 268 546,99	—		
н377О	—	—	—	502 625,81	1 268 549,13	—		
н378О	—	—	—	502 623,73	1 268 540,02	—		
н379О	—	—	—	502 632,63	1 268 537,99	—		
н380О	—	—	—	502 632,93	1 268 539,31	—		
н373О	—	—	—	502 638,72	1 268 537,99	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:124 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:124 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:142 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	502 751,55	1 268 700,87	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н434О	—	—	—	502 734,65	1 268 706,66	—		
н435О	—	—	—	502 731,60	1 268 697,76	—		
н436О	—	—	—	502 748,50	1 268 691,97	—		
н433О	—	—	—	502 751,55	1 268 700,87	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:142 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:142 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:146 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	—	—	—	502 748,19	1 268 660,14	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н418О	—	—	—	502 749,30	1 268 664,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	—	—	—	502 751,72	1 268 663,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	502 752,48	1 268 666,98	—		
н421О	—	—	—	502 750,07	1 268 667,59	—		
н422О	—	—	—	502 751,07	1 268 671,56	—		
н423О	—	—	—	502 738,41	1 268 674,75	—		
н424О	—	—	—	502 737,81	1 268 672,45	—		
н425О	—	—	—	502 736,78	1 268 672,27	—		
н426О	—	—	—	502 735,72	1 268 671,64	—		
н427О	—	—	—	502 735,25	1 268 670,64	—		
н428О	—	—	—	502 735,25	1 268 669,89	—		
н429О	—	—	—	502 735,33	1 268 669,04	—		
н430О	—	—	—	502 736,15	1 268 668,37	—		
н431О	—	—	—	502 736,86	1 268 668,27	—		
н432О	—	—	—	502 735,53	1 268 663,33	—		
н417О	—	—	—	502 748,19	1 268 660,14	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:146 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:146 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142302:147 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	502 642,37	1 268 686,00	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н292О	—	—	—	502 646,17	1 268 701,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	502 634,84	1 268 704,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	502 633,66	1 268 699,31	—		
н295О	—	—	—	502 629,53	1 268 700,34	—		
н296О	—	—	—	502 628,01	1 268 694,23	—		
н297О	—	—	—	502 629,17	1 268 693,94	—		
н298О	—	—	—	502 628,54	1 268 691,40	—		
н299О	—	—	—	502 632,72	1 268 690,36	—		
н300О	—	—	—	502 633,34	1 268 692,85	—		
н301О	—	—	—	502 634,80	1 268 692,49	—		
н302О	—	—	—	502 633,72	1 268 688,15	—		
н291О	—	—	—	502 642,37	1 268 686,00	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0142302:147 :

1. —

3. **Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0142302:147 :

1. —

1. **Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142302:148 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н381О	—	—	—	502 637,88	1 268 558,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	502 640,27	1 268 569,27	—		
н383О	—	—	—	502 630,62	1 268 571,45	—		
н384О	—	—	—	502 628,23	1 268 560,88	—		
н381О	—	—	—	502 637,88	1 268 558,70	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:18:0142302:148 :

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0142302:148</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура <u>здания</u>	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером <u>60:18:0142302:150</u> :	
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	502 701,43	1 268 784,59	—	502 701,43	1 268 784,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2	502 704,58	1 268 790,45	—	502 704,58	1 268 790,45	—		
3	502 700,92	1 268 792,42	—	502 700,92	1 268 792,42	—		
4	502 700,44	1 268 791,51	—	502 700,44	1 268 791,51	—		
5	502 694,74	1 268 794,58	—	502 694,74	1 268 794,58	—		
6	502 694,39	1 268 793,90	—	502 694,39	1 268 793,90	—		
7	502 689,01	1 268 796,80	—	502 689,01	1 268 796,80	—		
8	502 689,49	1 268 797,69	—	502 689,49	1 268 797,69	—		
9	502 685,84	1 268 799,66	—	502 685,84	1 268 799,66	—		
10	502 682,68	1 268 793,79	—	502 682,68	1 268 793,79	—		
11	502 686,08	1 268 791,96	—	502 686,08	1 268 791,96	—		
12	502 684,97	1 268 789,90	—	502 684,97	1 268 789,90	—		
13	502 686,23	1 268 789,20	—	502 686,23	1 268 789,20	—		
14	502 685,01	1 268 786,94	—	502 685,01	1 268 786,94	—		
15	502 695,32	1 268 781,38	—	502 695,32	1 268 781,38	—		
16	502 698,04	1 268 786,42	—	502 698,04	1 268 786,42	—		
1	502 701,43	1 268 784,59	—	502 701,43	1 268 784,59	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0142302:150</u> :	
1.	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:150 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142302:160 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	502 568,15	1 268 902,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	502 571,60	1 268 905,85	—		
н225О	—	—	—	502 572,40	1 268 905,85	—		
н226О	—	—	—	502 573,33	1 268 906,69	—		
н227О	—	—	—	502 573,33	1 268 907,57	—		
н228О	—	—	—	502 576,61	1 268 910,88	—		
н229О	—	—	—	502 565,48	1 268 921,90	—		
н230О	—	—	—	502 556,52	1 268 913,68	—		
н231О	—	—	—	502 561,76	1 268 907,98	—		
н232О	—	—	—	502 562,61	1 268 908,76	—		
н223О	—	—	—	502 568,15	1 268 902,72	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:160 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:160 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером 60:18:0142302:161							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-60, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	—	—	—	502 728,99	1 268 598,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н352О	—	—	—	502 729,48	1 268 601,61	—		
н353О	—	—	—	502 732,66	1 268 601,02	—		
н354О	—	—	—	502 733,26	1 268 604,31	—		
н355О	—	—	—	502 730,09	1 268 604,89	—		
н356О	—	—	—	502 730,67	1 268 608,03	—		
н357О	—	—	—	502 728,31	1 268 608,46	—		
н358О	—	—	—	502 728,65	1 268 610,33	—		
н359О	—	—	—	502 727,29	1 268 610,58	—		
н360О	—	—	—	502 727,65	1 268 612,51	—		
н361О	—	—	—	502 725,36	1 268 612,94	—		
н362О	—	—	—	502 725,01	1 268 611,03	—		
н363О	—	—	—	502 723,75	1 268 611,26	—		
н364О	—	—	—	502 723,45	1 268 609,63	—		
н365О	—	—	—	502 720,90	1 268 610,09	—		
н366О	—	—	—	502 720,09	1 268 606,97	—		
н367О	—	—	—	502 718,97	1 268 606,24	—		
н368О	—	—	—	502 718,83	1 268 605,02	—		
н369О	—	—	—	502 719,30	1 268 604,37	—		
н370О	—	—	—	502 718,89	1 268 599,18	—		
н371О	—	—	—	502 721,80	1 268 598,65	—		
н372О	—	—	—	502 722,09	1 268 600,20	—		
н351О	—	—	—	502 728,99	1 268 598,93	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:161 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142302:163 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	502 597,44	1 268 889,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	502 594,10	1 268 893,40	—		
н235О	—	—	—	502 593,32	1 268 892,67	—		
н236О	—	—	—	502 585,92	1 268 899,88	—		
н237О	—	—	—	502 583,06	1 268 897,39	—		
н238О	—	—	—	502 581,75	1 268 897,70	—		
н239О	—	—	—	502 580,52	1 268 896,58	—		
н240О	—	—	—	502 580,52	1 268 895,12	—		
н241О	—	—	—	502 576,70	1 268 891,26	—		
н242О	—	—	—	502 579,17	1 268 888,82	—		
н243О	—	—	—	502 580,17	1 268 889,84	—		
н244О	—	—	—	502 581,86	1 268 888,16	—		
н245О	—	—	—	502 580,46	1 268 886,74	—		
н246О	—	—	—	502 584,47	1 268 882,77	—		
н247О	—	—	—	502 586,05	1 268 884,37	—		
н248О	—	—	—	502 588,91	1 268 881,54	—		
н233О	—	—	—	502 597,44	1 268 889,84	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:163 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142302:167 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	502 521,92	1 268 902,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	502 513,04	1 268 911,48	—		
н1510	—	—	—	502 508,18	1 268 906,87	—		
н1520	—	—	—	502 505,70	1 268 909,47	—		
н1530	—	—	—	502 502,05	1 268 906,00	—		
н1540	—	—	—	502 504,29	1 268 903,63	—		
н1550	—	—	—	502 499,31	1 268 898,91	—		
н1560	—	—	—	502 500,60	1 268 897,54	—		
н1570	—	—	—	502 498,33	1 268 895,38	—		
н1580	—	—	—	502 500,98	1 268 892,58	—		
н1590	—	—	—	502 502,98	1 268 894,47	—		
н1600	—	—	—	502 508,12	1 268 889,04	—		
н1490	—	—	—	502 521,92	1 268 902,12	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:167 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142302:170	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-60, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	502 719,81	1 268 540,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3400	—	—	—	502 724,05	1 268 557,80	—		
н3410	—	—	—	502 710,07	1 268 561,21	—		
н3420	—	—	—	502 708,95	1 268 556,62	—		
н3430	—	—	—	502 707,15	1 268 556,15	—		
н3440	—	—	—	502 706,23	1 268 554,61	—		
н3450	—	—	—	502 706,52	1 268 552,58	—		
н3460	—	—	—	502 707,01	1 268 551,71	—		
н3470	—	—	—	502 705,14	1 268 552,29	—		
н3480	—	—	—	502 702,98	1 268 545,20	—		
н3490	—	—	—	502 705,58	1 268 544,41	—		
н3500	—	—	—	502 705,44	1 268 543,95	—		
н3390	—	—	—	502 719,81	1 268 540,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142302:170	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142302:170	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 60:18:0142302:171 _____ :

Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	502 611,99	1 268 867,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н250О	—	—	—	502 603,35	1 268 876,65	—		
н251О	—	—	—	502 598,32	1 268 871,89	—		
н252О	—	—	—	502 605,83	1 268 863,95	—		
н253О	—	—	—	502 607,49	1 268 865,52	—		
н254О	—	—	—	502 608,62	1 268 864,33	—		
н249О	—	—	—	502 611,99	1 268 867,51	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:171 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142302:171 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 60:18:0142302:173 _____ :

Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	—	—	—	502 633,79	1 268 845,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н256О	—	—	—	502 625,02	1 268 856,14	—		
н257О	—	—	—	502 617,99	1 268 850,42	—		
н258О	—	—	—	502 620,71	1 268 847,09	—		
н259О	—	—	—	502 622,25	1 268 848,35	—		
н260О	—	—	—	502 628,56	1 268 840,60	—		
н255О	—	—	—	502 633,79	1 268 845,36	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:173 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142302:173 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142303:157 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	502 699,97	1 268 431,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	502 701,89	1 268 441,78	—		
н107О	—	—	—	502 700,58	1 268 442,02	—		
н108О	—	—	—	502 701,00	1 268 444,34	—		
н109О	—	—	—	502 694,80	1 268 445,45	—		
н110О	—	—	—	502 694,38	1 268 443,09	—		
н111О	—	—	—	502 688,45	1 268 444,15	—		
н112О	—	—	—	502 686,54	1 268 433,54	—		
н113О	—	—	—	502 693,16	1 268 432,35	—		
н105О	—	—	—	502 699,97	1 268 431,12	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142303:157 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142303:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

с кадастровым номером 60:18:0142304:149 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	—	—	—	502 559,36	1 268 859,73	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125О	—	—	—	502 548,71	1 268 869,57	—		
н126О	—	—	—	502 540,12	1 268 859,73	—		
н127О	—	—	—	502 550,32	1 268 850,81	—		
н128О	—	—	—	502 554,08	1 268 854,92	—		
н129О	—	—	—	502 554,33	1 268 854,67	—		
н124О	—	—	—	502 559,36	1 268 859,73	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:149 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:149 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
60:18:0142304:153 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1				Зона № _____ 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	—	—	—	502 656,32	1 268 730,56	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н200О	—	—	—	502 657,61	1 268 735,68	—		
н201О	—	—	—	502 653,67	1 268 736,67	—		
н202О	—	—	—	502 654,83	1 268 741,24	—		
н203О	—	—	—	502 654,07	1 268 741,44	—		
н204О	—	—	—	502 654,47	1 268 743,02	—		
н205О	—	—	—	502 644,29	1 268 745,59	—		
н206О	—	—	—	502 641,41	1 268 742,81	—		
н207О	—	—	—	502 640,50	1 268 740,17	—		
н208О	—	—	—	502 639,48	1 268 740,52	—		
н209О	—	—	—	502 638,09	1 268 736,51	—		
н210О	—	—	—	502 639,88	1 268 734,72	—		
н199О	—	—	—	502 656,32	1 268 730,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:153 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:153 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:159 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	—	—	—	502 622,31	1 268 622,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н196О	—	—	—	502 624,73	1 268 632,16	—		
н197О	—	—	—	502 614,29	1 268 634,71	—		
н198О	—	—	—	502 611,87	1 268 624,83	—		
н195О	—	—	—	502 622,31	1 268 622,28	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:159 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:159 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:167 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	—	—	—	502 602,54	1 268 562,46	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	502 603,68	1 268 567,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	502 605,88	1 268 567,18	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	502 608,78	1 268 580,40	—		
н311О	—	—	—	502 600,34	1 268 582,25	—		
н312О	—	—	—	502 599,58	1 268 578,80	—		
н313О	—	—	—	502 594,77	1 268 579,86	—		
н314О	—	—	—	502 593,87	1 268 575,73	—		
н315О	—	—	—	502 592,64	1 268 576,00	—		
н316О	—	—	—	502 592,45	1 268 575,15	—		
н317О	—	—	—	502 590,29	1 268 575,62	—		
н318О	—	—	—	502 588,29	1 268 566,48	—		
н319О	—	—	—	502 590,66	1 268 565,96	—		
н320О	—	—	—	502 590,47	1 268 565,10	—		
н307О	—	—	—	502 602,54	1 268 562,46	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:167 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142304:169 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	502 601,70	1 268 532,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	502 605,14	1 268 546,14	—		
н305О	—	—	—	502 574,01	1 268 553,76	—		
н306О	—	—	—	502 570,56	1 268 539,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н303О	—	—	—	502 601,70	1 268 532,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142304:169	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142304:169	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							60:18:0142304:173	:	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н183О	—	—	—	502 395,54	1 269 031,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н184О	—	—	—	502 395,07	1 269 031,80	—			
н185О	—	—	—	502 396,00	1 269 032,58	—			
н186О	—	—	—	502 394,15	1 269 034,81	—			
н187О	—	—	—	502 393,21	1 269 034,03	—			
н188О	—	—	—	502 387,83	1 269 040,21	—			
н189О	—	—	—	502 381,22	1 269 034,44	—			
н190О	—	—	—	502 389,00	1 269 025,52	—			
н183О	—	—	—	502 395,54	1 269 031,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142304:173	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142304:173	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0142304:177				:				
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	502 417,18	1 269 008,00	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н166О	—	—	—	502 414,06	1 269 011,54	—		
н167О	—	—	—	502 414,98	1 269 012,35	—		
н168О	—	—	—	502 412,18	1 269 015,54	—		
н169О	—	—	—	502 411,26	1 269 014,73	—		
н170О	—	—	—	502 409,22	1 269 017,04	—		
н171О	—	—	—	502 409,99	1 269 017,72	—		
н172О	—	—	—	502 404,96	1 269 023,43	—		
н173О	—	—	—	502 397,81	1 269 017,13	—		
н174О	—	—	—	502 399,75	1 269 014,93	—		
н175О	—	—	—	502 395,93	1 269 011,57	—		
н176О	—	—	—	502 404,78	1 269 001,51	—		
н177О	—	—	—	502 406,87	1 269 003,38	—		
н178О	—	—	—	502 409,09	1 269 000,75	—		
н165О	—	—	—	502 417,18	1 269 008,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0142304:177			:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0142304:177			:	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:186 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	502 689,96	1 268 730,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	502 690,46	1 268 732,69	—		
н4070	—	—	—	502 692,79	1 268 732,22	—		
н4080	—	—	—	502 694,01	1 268 738,23	—		
н4090	—	—	—	502 691,68	1 268 738,70	—		
н4100	—	—	—	502 691,83	1 268 739,46	—		
н4110	—	—	—	502 683,68	1 268 741,62	—		
н4120	—	—	—	502 684,12	1 268 743,25	—		
н4130	—	—	—	502 682,61	1 268 743,65	—		
н4140	—	—	—	502 682,19	1 268 742,09	—		
н4150	—	—	—	502 678,75	1 268 743,01	—		
н4160	—	—	—	502 676,10	1 268 733,05	—		
н4050	—	—	—	502 689,96	1 268 730,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:186 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:186 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 60:18:0142304:194 :

Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____ Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	502 481,41	1 269 017,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	502 471,25	1 269 027,23	—		
н193О	—	—	—	502 460,21	1 269 016,13	—		
н194О	—	—	—	502 470,37	1 269 006,03	—		
н191О	—	—	—	502 481,41	1 269 017,13	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:194 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:194 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 60:18:0142304:197 :

Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____ Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	—	—	—	502 704,61	1 268 520,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н330О	—	—	—	502 706,54	1 268 527,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	502 703,59	1 268 528,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	502 704,25	1 268 531,15	—		
н333О	—	—	—	502 696,01	1 268 533,24	—		
н334О	—	—	—	502 695,93	1 268 532,92	—		
н335О	—	—	—	502 693,11	1 268 533,63	—		
н336О	—	—	—	502 689,92	1 268 521,04	—		
н337О	—	—	—	502 700,93	1 268 518,24	—		
н338О	—	—	—	502 701,62	1 268 520,95	—		
н329О	—	—	—	502 704,61	1 268 520,19	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:197 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142304:199 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	502 385,40	1 268 971,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	502 379,82	1 268 976,86	—		
н181О	—	—	—	502 373,05	1 268 970,05	—		
н182О	—	—	—	502 378,63	1 268 964,51	—		
н179О	—	—	—	502 385,40	1 268 971,32	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:199 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142304:199 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142304:202	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-60, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	—	—	—	502 613,95	1 268 656,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н115О	—	—	—	502 615,59	1 268 661,87	—		
н116О	—	—	—	502 610,78	1 268 663,28	—		
н117О	—	—	—	502 611,70	1 268 666,42	—		
н118О	—	—	—	502 600,98	1 268 669,57	—		
н119О	—	—	—	502 600,73	1 268 668,70	—		
н120О	—	—	—	502 597,85	1 268 669,54	—		
н121О	—	—	—	502 594,95	1 268 659,70	—		
н122О	—	—	—	502 608,58	1 268 655,68	—		
н123О	—	—	—	502 609,18	1 268 657,72	—		
н114О	—	—	—	502 613,95	1 268 656,32	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142304:202	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142304:202	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
60:18:0142304:205 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1				Зона № _____ 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	502 430,31	1 268 996,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2120	—	—	—	502 425,76	1 269 001,85	—		
н2130	—	—	—	502 423,59	1 268 999,81	—		
н2140	—	—	—	502 422,80	1 269 000,66	—		
н2150	—	—	—	502 412,75	1 268 992,19	—		
н2160	—	—	—	502 413,82	1 268 990,91	—		
н2170	—	—	—	502 412,18	1 268 989,53	—		
н2180	—	—	—	502 414,88	1 268 986,33	—		
н2190	—	—	—	502 416,52	1 268 987,70	—		
н2200	—	—	—	502 421,78	1 268 981,46	—		
н2210	—	—	—	502 432,03	1 268 990,20	—		
н2220	—	—	—	502 427,97	1 268 995,02	—		
н2110	—	—	—	502 430,31	1 268 996,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:205 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:205 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
60:18:0142304:213 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1				Зона № _____ 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	502 539,31	1 268 879,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	502 539,31	1 268 885,71	—		
н1320	—	—	—	502 531,28	1 268 893,76	—		
н1330	—	—	—	502 529,62	1 268 893,76	—		
н1340	—	—	—	502 525,51	1 268 890,13	—		
н1350	—	—	—	502 524,91	1 268 888,08	—		
н1360	—	—	—	502 521,88	1 268 886,44	—		
н1370	—	—	—	502 520,74	1 268 883,24	—		
н1380	—	—	—	502 521,40	1 268 880,38	—		
н1390	—	—	—	502 523,46	1 268 878,37	—		
н1400	—	—	—	502 517,42	1 268 872,20	—		
н1410	—	—	—	502 518,43	1 268 868,74	—		
н1420	—	—	—	502 520,60	1 268 866,12	—		
н1430	—	—	—	502 524,22	1 268 864,62	—		
н1440	—	—	—	502 525,49	1 268 864,10	—		
н1450	—	—	—	502 532,38	1 268 870,30	—		
н1460	—	—	—	502 531,69	1 268 871,07	—		
н1470	—	—	—	502 536,94	1 268 875,79	—		
н1480	—	—	—	502 536,94	1 268 877,13	—		
н1300	—	—	—	502 539,31	1 268 879,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:213 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:213 _____ :								

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:207 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н161О	—	—	—	502 494,80	1 268 920,80	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н162О	—	—	—	502 484,30	1 268 931,89	—				
н163О	—	—	—	502 474,21	1 268 922,34	—				
н164О	—	—	—	502 485,10	1 268 910,85	—				
н161О	—	—	—	502 494,80	1 268 920,80	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:207 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142304:207 _____ :										
1.	—									