

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

д. Паклино

(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. № 24-6037-Д/0045, от 24 апреля 2024 г., выдан Администрация Псковского района.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 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	2 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-119852545	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	11 июля 2024 г.	1	Схема	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0142601. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-50415969 от 19.02.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.

2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории населенного пункта д. Ершово СП «Ершовской волости», Псковского района. Данный квартал расположен в границах муниципальных образований: 60:18-3.4, 60:18-3.11 и в границах населенного пункта 60:18-4.108 д. Паклино.

Квартал 60:18:0050604 расположен в границах сельского поселения «Ершовская волость». 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. Приказ О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Ершовская волость" Псковского района Псковской области от 04.08.2017 №859, орган выдавший: Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике. Все уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 "Зона индивидуальной жилой застройки", минимальная площадь земельных участков- 600 кв.м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв.м.

Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <http://www.pskovgorod.ru>

3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места".

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

Установление границ земельных участков и объектов капитального строительства проведено с учетом границ, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

При уточнении границ во время межевания площадь всех земельных участков увеличена на величину не более 10% от площади, сведения о которой содержатся ЕГРН на земельный участок (Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»).

5. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0142601 проанализированы 193 земельный участок (все ЗУ из КПТ), из них:

- 3 ЗУ с декларированной площадью

60:18:0142601:105 Жилищно-Строительное товарищество "Аметист", право прекращено. Был раздел на 20 ЗУ, суммарно площадь вновьобразованных больше чем площадь :105

60:18:0142601:7, 60:18:0142601:8 определены

- исправлено 190 РО

Итого: в КПТР уточнено 192 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0142601 проанализировано 120 объектов капитального строительства (все ОКС из КПТ), из них:

- 39 не включены в КПТР, в связи с отсутствием РО в сведениях об их местоположении

-81 исправлено РО

Итого: в КПТР уточнено 81 ОКС.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				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 60:18:0142601:7 :
 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
н1206	—	—	504 580,65	1 279 511,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1207	—	—	504 579,51	1 279 512,24			
н1208	—	—	504 552,17	1 279 472,26			
н1209	—	—	504 528,51	1 279 493,60			
н1210	—	—	504 558,12	1 279 533,64			
н1206	—	—	504 580,65	1 279 511,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1206	н1207	1,61	—	согласовано
н1207	н1208	48,43		
н1208	н1209	31,86		
н1209	н1210	49,80		
н1210	н1206	31,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:7 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
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	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:8 :
 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
н1209	—	—	504 528,51	1 279 493,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40	—	—	504 525,10	1 279 496,39			
н1230	—	—	504 498,89	1 279 518,94			
н1231	—	—	504 540,23	1 279 551,43			
н1210	—	—	504 558,12	1 279 533,64			
н1209	—	—	504 528,51	1 279 493,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209	н40	4,41	—	согласовано
н40	н1230	34,58		
н1230	н1231	52,58		
н1231	н1210	25,23		
н1210	н1209	49,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:8 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 628 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 628,00)} = 14$
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	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:8 :
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
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 60:18:0142601:104 :

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
11	504 659,58	1 279 618,98	504 659,58	1 279 618,98	Фотограмметрический метод	—	—
12	504 679,51	1 279 648,05	504 679,51	1 279 648,05			
13	504 630,91	1 279 679,54	504 630,91	1 279 679,54			
14	504 612,14	1 279 651,06	504 612,14	1 279 651,06			
15	504 623,35	1 279 643,10	504 623,35	1 279 643,10			
16	504 624,90	1 279 642,00	504 624,90	1 279 642,00			
11	504 659,58	1 279 618,98	504 659,58	1 279 618,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	35,25	—	согласовано
12	13	57,91		
13	14	34,11		
14	15	13,75		
15	16	1,90		
16	11	41,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:104 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 007 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 007,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 007,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:13 :
 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
37	—	—	504 502,01	1 279 467,84	Фотограмметрический метод	—	—
38	—	—	504 508,99	1 279 478,49			
39	—	—	504 511,53	1 279 476,95			
н40	—	—	504 525,10	1 279 496,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
41	—	—	504 496,98	1 279 520,59		—	
42	—	—	504 459,85	1 279 490,95			
43	—	—	504 492,50	1 279 453,32			
37	—	—	504 502,01	1 279 467,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	12,73	—	согласовано
38	39	2,97		
39	н40	23,71		
н40	41	37,10		
41	42	47,51		
42	43	49,82		
43	37	17,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:13 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 162 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 162,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 140,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:14 :
 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
44	504 514,72	1 279 635,92	504 514,72	1 279 635,92	Фотограмметрический метод	—	—
45	504 532,33	1 279 651,52	504 532,33	1 279 651,52			
46	504 515,29	1 279 672,75	504 515,29	1 279 672,75			
47	504 512,60	1 279 677,15	504 512,60	1 279 677,15			
48	504 472,08	1 279 640,60	504 472,08	1 279 640,60			
49	504 491,66	1 279 616,85	504 491,66	1 279 616,85			
44	504 514,72	1 279 635,92	504 514,72	1 279 635,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	23,53	—	согласовано
45	46	27,22		
46	47	5,16		
47	48	54,57		
48	49	30,78		
49	44	29,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:14 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 705 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 705,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:16 :
 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
56	504 488,05	1 279 703,80	504 488,05	1 279 703,80	Фотограмметрический метод	—	—
1203	504 474,58	1 279 715,48	504 474,58	1 279 715,48			
57	504 467,68	1 279 721,78	504 467,68	1 279 721,78			
58	504 430,46	1 279 687,63	504 430,46	1 279 687,63			
59	504 447,43	1 279 667,73	504 447,43	1 279 667,73			
60	504 485,34	1 279 701,67	504 485,34	1 279 701,67			
56	504 488,05	1 279 703,80	504 488,05	1 279 703,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:16 :

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
56	1203	17,83	—	согласовано
1203	57	9,34		
57	58	50,51		
58	59	26,15		
59	60	50,88		
60	56	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:16 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 385 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 385,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:18 :
 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
61	504 512,74	1 279 714,47	504 512,74	1 279 714,47	Фотограмметрический метод	—	—
62	504 536,20	1 279 732,87	504 536,20	1 279 732,87			
63	504 499,38	1 279 779,75	504 499,38	1 279 779,75			
64	504 476,30	1 279 761,39	504 476,30	1 279 761,39			
61	504 512,74	1 279 714,47	504 512,74	1 279 714,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	29,81	—	согласовано
62	63	59,61		
63	64	29,49		
64	61	59,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:18 :

№ 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, Паклино д, Кольцевая 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	1 765 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 765,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:23 :

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
146	504 619,19	1 279 584,85	504 619,19	1 279 584,85	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
147	504 648,40	1 279 626,30	504 648,40	1 279 626,30	Фотограмметрический метод	—	—
148	504 623,35	1 279 643,10	504 623,35	1 279 643,10			
472	504 595,13	1 279 601,49	504 595,13	1 279 601,49			
146	504 619,19	1 279 584,85	504 619,19	1 279 584,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	50,71	—	согласовано
147	148	30,16		
148	472	50,28		
472	146	29,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:23 :

№ 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, Паклино 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$

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 60:18:0142601:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:279 :

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
236	504 450,61	1 279 862,41	504 450,61	1 279 862,41	Фотограмметрический метод	—	—
237	504 477,53	1 279 884,34	504 477,53	1 279 884,34			
238	504 459,47	1 279 906,75	504 459,47	1 279 906,75			
239	504 432,47	1 279 884,75	504 432,47	1 279 884,75			
240	504 449,62	1 279 863,62	504 449,62	1 279 863,62			
236	504 450,61	1 279 862,41	504 450,61	1 279 862,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	34,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
237	238	28,78	—	согласовано
238	239	34,83		
239	240	27,21		
240	236	1,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:279 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 001,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:280 :
 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
241	504 469,27	1 279 839,44	504 469,27	1 279 839,44	Фотограмметрический метод	—	—
242	504 472,04	1 279 841,79	504 472,04	1 279 841,79			
243	504 492,07	1 279 858,81	504 492,07	1 279 858,81			
244	504 492,82	1 279 865,45	504 492,82	1 279 865,45			
245	504 477,53	1 279 884,34	504 477,53	1 279 884,34			
246	504 450,61	1 279 862,41	504 450,61	1 279 862,41			
241	504 469,27	1 279 839,44	504 469,27	1 279 839,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	3,63	—	согласовано
242	243	26,28		
243	244	6,68		
244	245	24,30		
245	246	34,72		
246	241	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:280 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 004,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:281 :
 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
247	504 505,56	1 279 868,80	504 505,56	1 279 868,80	Фотограмметрический метод	—	—
248	504 522,21	1 279 882,92	504 522,21	1 279 882,92			
249	504 501,05	1 279 909,15	504 501,05	1 279 909,15			
250	504 499,35	1 279 911,25	504 499,35	1 279 911,25			
251	504 478,49	1 279 894,96	504 478,49	1 279 894,96			
252	504 498,59	1 279 870,05	504 498,59	1 279 870,05			
247	504 505,56	1 279 868,80	504 505,56	1 279 868,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	21,83	—	согласовано
248	249	33,70		
249	250	2,70		
250	251	26,47		
251	252	32,01		
252	247	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:281 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	965,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:281 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:282 :
 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
253	504 478,49	1 279 894,96	504 478,49	1 279 894,96	Фотограмметрический метод	—	—
254	504 499,35	1 279 911,25	504 499,35	1 279 911,25			
255	504 476,99	1 279 938,96	504 476,99	1 279 938,96			
256	504 458,88	1 279 929,29	504 458,88	1 279 929,29			
257	504 455,16	1 279 926,18	504 455,16	1 279 926,18			
258	504 454,59	1 279 924,49	504 454,59	1 279 924,49			
253	504 478,49	1 279 894,96	504 478,49	1 279 894,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	26,47	—	согласовано
254	255	35,61		
255	256	20,53		
256	257	4,85		
257	258	1,78		
258	253	37,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:282 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:283 :
 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
259	504 522,21	1 279 882,92	504 522,21	1 279 882,92	Фотограмметрический метод	—	—
260	504 533,51	1 279 892,51	504 533,51	1 279 892,51			
261	504 541,84	1 279 899,58	504 541,84	1 279 899,58			
262	504 542,43	1 279 907,23	504 542,43	1 279 907,23			
263	504 525,81	1 279 927,82	504 525,81	1 279 927,82			
264	504 501,05	1 279 909,15	504 501,05	1 279 909,15			
259	504 522,21	1 279 882,92	504 522,21	1 279 882,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	260	14,82	—	согласовано
260	261	10,93		
261	262	7,67		
262	263	26,46		
263	264	31,01		
264	259	33,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:283 :

№ 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, Паклино д, Балтийская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 003,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:283 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:284 :
 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
265	504 501,05	1 279 909,15	504 501,05	1 279 909,15	Фотограмметрический метод	—	—
266	504 525,81	1 279 927,82	504 525,81	1 279 927,82			
267	504 506,99	1 279 951,14	504 506,99	1 279 951,14			
268	504 502,12	1 279 952,24	504 502,12	1 279 952,24			
269	504 476,99	1 279 938,96	504 476,99	1 279 938,96			
270	504 499,35	1 279 911,25	504 499,35	1 279 911,25			
265	504 501,05	1 279 909,15	504 501,05	1 279 909,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	266	31,01	—	согласовано
266	267	29,97		
267	268	4,99		
268	269	28,42		
269	270	35,61		
270	265	2,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:284 :

№ 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, Паклино д, Балтийская ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 104 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 104,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 104,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:284 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:285 :
 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
271	504 556,58	1 279 909,77	504 556,58	1 279 909,77	Фотограмметрический метод	—	—
272	504 565,50	1 279 917,32	504 565,50	1 279 917,32			
273	504 574,20	1 279 924,71	504 574,20	1 279 924,71			
274	504 557,27	1 279 945,68	504 557,27	1 279 945,68			
275	504 535,22	1 279 928,12	504 535,22	1 279 928,12			
276	504 549,56	1 279 910,36	504 549,56	1 279 910,36			
271	504 556,58	1 279 909,77	504 556,58	1 279 909,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	11,69	—	согласовано
272	273	11,41		
273	274	26,95		
274	275	28,19		
275	276	22,83		
276	271	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:285 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:285 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:286 :
 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
277	504 535,22	1 279 928,12	504 535,22	1 279 928,12	Фотограмметрический метод	—	—
278	504 557,27	1 279 945,68	504 557,27	1 279 945,68			
279	504 543,59	1 279 962,64	504 543,59	1 279 962,64			
280	504 517,29	1 279 957,41	504 517,29	1 279 957,41			
281	504 515,65	1 279 952,37	504 515,65	1 279 952,37			
277	504 535,22	1 279 928,12	504 535,22	1 279 928,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	28,19	—	согласовано
278	279	21,79		
279	280	26,81		
280	281	5,30		
281	277	31,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:286 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:286 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:287 :
 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
282	504 574,20	1 279 924,71	504 574,20	1 279 924,71	Фотограмметрический метод	—	—
283	504 597,00	1 279 944,06	504 597,00	1 279 944,06			
284	504 579,28	1 279 965,91	504 579,28	1 279 965,91			
285	504 543,59	1 279 962,64	504 543,59	1 279 962,64			
286	504 557,27	1 279 945,68	504 557,27	1 279 945,68			
282	504 574,20	1 279 924,71	504 574,20	1 279 924,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	29,90	—	согласовано
283	284	28,13		
284	285	35,84		
285	286	21,79		
286	282	26,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:287 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 148 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 148,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:289 :
 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
287	504 390,58	1 279 730,58	504 390,58	1 279 730,58	Фотограмметрический метод	—	—
288	504 422,75	1 279 757,50	504 422,75	1 279 757,50			
289	504 407,68	1 279 777,14	504 407,68	1 279 777,14			
290	504 402,98	1 279 783,27	504 402,98	1 279 783,27			
291	504 369,88	1 279 757,47	504 369,88	1 279 757,47			
287	504 390,58	1 279 730,58	504 390,58	1 279 730,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	288	41,95	—	согласовано
288	289	24,76		
289	290	7,72		
290	291	41,97		
291	287	33,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:289 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 393 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 393,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:614
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:289 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:29 :
 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
292	504 660,86	1 279 741,69	504 660,86	1 279 741,69	Фотограмметрический метод	—	—
293	504 619,99	1 279 739,28	504 619,99	1 279 739,28			
543	504 615,64	1 279 705,63	504 615,64	1 279 705,63			
542	504 641,46	1 279 695,57	504 641,46	1 279 695,57			
296	504 648,49	1 279 705,04	504 648,49	1 279 705,04			
297	504 657,09	1 279 719,26	504 657,09	1 279 719,26			
292	504 660,86	1 279 741,69	504 660,86	1 279 741,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	293	40,94	—	согласовано
293	543	33,93		
543	542	27,71		
542	296	11,79		
296	297	16,62		
297	292	22,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:29 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 515 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 515,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:847
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		60:18:0142601:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:290 :
 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
298	504 422,75	1 279 757,50	504 422,75	1 279 757,50	Фотограмметрический метод	—	—
299	504 454,14	1 279 783,76	504 454,14	1 279 783,76			
300	504 439,25	1 279 802,17	504 439,25	1 279 802,17			
301	504 434,98	1 279 802,81	504 434,98	1 279 802,81			
302	504 408,80	1 279 782,70	504 408,80	1 279 782,70			
303	504 407,68	1 279 777,14	504 407,68	1 279 777,14			
298	504 422,75	1 279 757,50	504 422,75	1 279 757,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	40,93	—	согласовано
299	300	23,68		
300	301	4,32		
301	302	33,01		
302	303	5,67		
303	298	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:290 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 108 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 108,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:290 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:291 :
 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
304	504 464,79	1 279 789,04	504 464,79	1 279 789,04	Фотограмметрический метод	—	—
305	504 492,60	1 279 812,31	504 492,60	1 279 812,31			
306	504 470,33	1 279 839,72	504 470,33	1 279 839,72			
307	504 467,56	1 279 837,37	504 467,56	1 279 837,37			
308	504 442,14	1 279 815,82	504 442,14	1 279 815,82			
304	504 464,79	1 279 789,04	504 464,79	1 279 789,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	305	36,26	—	согласовано
305	306	35,32		
306	307	3,63		
307	308	33,33		
308	304	35,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:291 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 288 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 288,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:291 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:292 :
 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
309	504 492,60	1 279 812,31	504 492,60	1 279 812,31	Фотограмметрический метод	—	—
310	504 520,33	1 279 835,51	504 520,33	1 279 835,51			
311	504 497,01	1 279 862,39	504 497,01	1 279 862,39			
312	504 490,36	1 279 856,74	504 490,36	1 279 856,74			
313	504 470,33	1 279 839,72	504 470,33	1 279 839,72			
309	504 492,60	1 279 812,31	504 492,60	1 279 812,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	36,16	—	согласовано
310	311	35,59		
311	312	8,73		
312	313	26,28		
313	309	35,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:292 :

№ 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, "Писковичская волость" с/с, Паклино д, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 261 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 261,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 261,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:292 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:293 :
 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
314	504 523,07	1 279 834,65	504 523,07	1 279 834,65	Фотограмметрический метод	—	—
315	504 556,76	1 279 862,84	504 556,76	1 279 862,84			
316	504 534,26	1 279 890,81	504 534,26	1 279 890,81			
317	504 522,96	1 279 881,22	504 522,96	1 279 881,22			
318	504 506,31	1 279 867,10	504 506,31	1 279 867,10			
319	504 499,75	1 279 861,53	504 499,75	1 279 861,53			
314	504 523,07	1 279 834,65	504 523,07	1 279 834,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	43,93	—	согласовано
315	316	35,90		
316	317	14,82		
317	318	21,83		
318	319	8,61		
319	314	35,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Радужная ул, уч 1
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	1 594 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 594,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 594,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:293 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:294 :
 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
320	504 556,76	1 279 862,84	504 556,76	1 279 862,84	Фотограмметрический метод	—	—
321	504 588,36	1 279 889,28	504 588,36	1 279 889,28			
322	504 565,50	1 279 917,32	504 565,50	1 279 917,32			
323	504 556,58	1 279 909,77	504 556,58	1 279 909,77			
324	504 542,59	1 279 897,88	504 542,59	1 279 897,88			
325	504 534,26	1 279 890,81	504 534,26	1 279 890,81			
320	504 556,76	1 279 862,84	504 556,76	1 279 862,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	321	41,20	—	согласовано
321	322	36,18		
322	323	11,69		
323	324	18,36		
324	325	10,93		
325	320	35,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:294 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 481 ± 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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:294 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:295 :
 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
326	504 588,36	1 279 889,28	504 588,36	1 279 889,28	Фотограмметрический метод	—	—
327	504 619,99	1 279 915,74	504 619,99	1 279 915,74			
328	504 607,27	1 279 931,41	504 607,27	1 279 931,41			
329	504 597,00	1 279 944,06	504 597,00	1 279 944,06			
330	504 574,20	1 279 924,71	504 574,20	1 279 924,71			
331	504 565,50	1 279 917,32	504 565,50	1 279 917,32			
326	504 588,36	1 279 889,28	504 588,36	1 279 889,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	327	41,24	—	согласовано
327	328	20,18		
328	329	16,29		
329	330	29,90		
330	331	11,41		
331	326	36,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:295 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:295 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:296 :
 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
332	504 619,99	1 279 915,74	504 619,99	1 279 915,74	Фотограмметрический метод	—	—
333	504 650,64	1 279 941,39	504 650,64	1 279 941,39			
334	504 638,81	1 279 957,01	504 638,81	1 279 957,01			
335	504 613,48	1 279 936,45	504 613,48	1 279 936,45			
336	504 607,27	1 279 931,41	504 607,27	1 279 931,41			
332	504 619,99	1 279 915,74	504 619,99	1 279 915,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	39,97	—	согласовано
333	334	19,59		
334	335	32,62		
335	336	8,00		
336	332	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:296 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:296 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:297 :
 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
337	504 650,64	1 279 941,39	504 650,64	1 279 941,39	Фотограмметрический метод	—	—
338	504 680,02	1 279 965,97	504 680,02	1 279 965,97			
339	504 632,16	1 279 965,92	504 632,16	1 279 965,92			
340	504 638,81	1 279 957,01	504 638,81	1 279 957,01			
337	504 650,64	1 279 941,39	504 650,64	1 279 941,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	38,31	—	согласовано
338	339	47,86		
339	340	11,12		
340	337	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:297 :

№ 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, Паклино 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	588 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:297 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:298 :

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
341	504 613,48	1 279 936,45	504 613,48	1 279 936,45	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
342	504 638,81	1 279 957,01	504 638,81	1 279 957,01	Фотограмметрический метод	—	—
343	504 632,16	1 279 965,92	504 632,16	1 279 965,92			
344	504 594,52	1 279 965,63	504 594,52	1 279 965,63			
345	504 592,51	1 279 962,34	504 592,51	1 279 962,34			
341	504 613,48	1 279 936,45	504 613,48	1 279 936,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	32,62	—	согласовано
342	343	11,12		
343	344	37,64		
344	345	3,86		
345	341	33,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:298 :

№ 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, Паклино д, Янтарный пер, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:299 :

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
346	504 369,88	1 279 757,47	504 369,88	1 279 757,47	Фотограмметрический метод	—	—
347	504 402,98	1 279 783,27	504 402,98	1 279 783,27			
348	504 398,23	1 279 789,47	504 398,23	1 279 789,47			
349	504 381,64	1 279 811,09	504 381,64	1 279 811,09			
350	504 380,07	1 279 813,14	504 380,07	1 279 813,14			
351	504 346,75	1 279 787,55	504 346,75	1 279 787,55			
346	504 369,88	1 279 757,47	504 369,88	1 279 757,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:299 :

Обозначение части границ		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
346	347	41,97	—	согласовано
347	348	7,81		
348	349	27,25		
349	350	2,58		
350	351	42,01		
351	346	37,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:299 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 587 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 587,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 587,00
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	$R_{мин} = R_{мин} = 200$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:914
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:300 :

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
352	504 346,75	1 279 787,55	504 346,75	1 279 787,55	Фотограмметрический метод	—	—
353	504 380,07	1 279 813,14	504 380,07	1 279 813,14			
354	504 362,01	1 279 836,68	504 362,01	1 279 836,68			
355	504 357,15	1 279 843,02	504 357,15	1 279 843,02			
356	504 323,75	1 279 817,39	504 323,75	1 279 817,39			
352	504 346,75	1 279 787,55	504 346,75	1 279 787,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	42,01	—	согласовано
353	354	29,67		
354	355	7,99		
355	356	42,10		
356	352	37,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:300 :

№ 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, Паклино д, Берёзовая ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 584 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 584,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 584,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:300 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:301 :
 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
357	504 398,23	1 279 789,47	504 398,23	1 279 789,47	Фотограмметрический метод	—	—
358	504 403,44	1 279 788,68	504 403,44	1 279 788,68			
359	504 429,43	1 279 808,65	504 429,43	1 279 808,65			
360	504 430,37	1 279 813,74	504 430,37	1 279 813,74			
361	504 412,87	1 279 836,53	504 412,87	1 279 836,53			
362	504 381,64	1 279 811,09	504 381,64	1 279 811,09			
357	504 398,23	1 279 789,47	504 398,23	1 279 789,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	5,27	—	согласовано
358	359	32,78		
359	360	5,18		
360	361	28,73		
361	362	40,28		
362	357	27,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:301 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:301 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:302 :
 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
363	504 381,64	1 279 811,09	504 381,64	1 279 811,09	Фотограмметрический метод	—	—
364	504 412,87	1 279 836,53	504 412,87	1 279 836,53			
365	504 395,30	1 279 859,41	504 395,30	1 279 859,41			
366	504 392,32	1 279 859,92	504 392,32	1 279 859,92			
367	504 362,01	1 279 836,68	504 362,01	1 279 836,68			
368	504 380,07	1 279 813,14	504 380,07	1 279 813,14			
363	504 381,64	1 279 811,09	504 381,64	1 279 811,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	364	40,28	—	согласовано
364	365	28,85		
365	366	3,02		
366	367	38,19		
367	368	29,67		
368	363	2,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:302 :

№ 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, Паклино д, Берёзовая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 272 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 272,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 272,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:302 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:303 :
 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
369	504 442,20	1 279 816,49	504 442,20	1 279 816,49	Фотограмметрический метод	—	—
370	504 443,85	1 279 817,89	504 443,85	1 279 817,89			
371	504 469,27	1 279 839,44	504 469,27	1 279 839,44			
372	504 450,61	1 279 862,41	504 450,61	1 279 862,41			
373	504 449,62	1 279 863,62	504 449,62	1 279 863,62			
374	504 419,83	1 279 839,23	504 419,83	1 279 839,23			
375	504 436,27	1 279 817,83	504 436,27	1 279 817,83			
369	504 442,20	1 279 816,49	504 442,20	1 279 816,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	2,16	—	согласовано
370	371	33,33		
371	372	29,59		
372	373	1,56		
373	374	38,50		
374	375	26,99		
375	369	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Берёзовая ул, уч 3
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	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 217,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:303 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:304 :
 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
376	504 419,83	1 279 839,23	504 419,83	1 279 839,23	Фотограмметрический метод	—	—
377	504 449,62	1 279 863,62	504 449,62	1 279 863,62			
378	504 432,47	1 279 884,75	504 432,47	1 279 884,75			
379	504 429,91	1 279 887,89	504 429,91	1 279 887,89			
380	504 400,71	1 279 864,17	504 400,71	1 279 864,17			
376	504 419,83	1 279 839,23	504 419,83	1 279 839,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	38,50	—	согласовано
377	378	27,21		
378	379	4,05		
379	380	37,62		
380	376	31,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Березовая ул, уч 5
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	1 193 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 193,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:306 :
 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
381	504 025,29	1 279 582,67	504 025,29	1 279 582,67	Фотограмметрический метод	—	—
382	504 051,66	1 279 604,75	504 051,66	1 279 604,75			
383	504 036,41	1 279 622,93	504 036,41	1 279 622,93			
384	504 011,92	1 279 603,29	504 011,92	1 279 603,29			
385	504 010,75	1 279 598,71	504 010,75	1 279 598,71			
381	504 025,29	1 279 582,67	504 025,29	1 279 582,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	382	34,39	—	согласовано
382	383	23,73		
383	384	31,39		
384	385	4,73		
385	381	21,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:306 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:306 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:308 :
 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
386	504 078,12	1 279 626,91	504 078,12	1 279 626,91	Фотограмметрический метод	—	—
387	504 105,56	1 279 649,88	504 105,56	1 279 649,88			
388	504 091,27	1 279 666,91	504 091,27	1 279 666,91			
389	504 063,34	1 279 644,49	504 063,34	1 279 644,49			
386	504 078,12	1 279 626,91	504 078,12	1 279 626,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	387	35,79	—	согласовано
387	388	22,23		
388	389	35,82		
389	386	22,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:308 :

№ 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, Паклино 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	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	809,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:308 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:309 :

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
390	504 107,93	1 279 647,82	504 107,93	1 279 647,82	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
391	504 136,39	1 279 671,66	504 136,39	1 279 671,66	Фотограмметрический метод	—	—
392	504 122,67	1 279 688,06	504 122,67	1 279 688,06			
393	504 093,64	1 279 664,85	504 093,64	1 279 664,85			
390	504 107,93	1 279 647,82	504 107,93	1 279 647,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	391	37,13	—	согласовано
391	392	21,38		
392	393	37,17		
393	390	22,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:309 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:309 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:310 :

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
394	504 136,39	1 279 671,66	504 136,39	1 279 671,66	Фотограмметрический метод	—	—
395	504 165,65	1 279 696,16	504 165,65	1 279 696,16			
396	504 152,44	1 279 711,90	504 152,44	1 279 711,90			
397	504 122,67	1 279 688,06	504 122,67	1 279 688,06			
394	504 136,39	1 279 671,66	504 136,39	1 279 671,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	395	38,16	—	согласовано
395	396	20,55		

1	2	3	4	5
396	397	38,14	—	согласовано
397	394	21,38	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:310 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:311 :
 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
398	504 166,29	1 279 695,45	504 166,29	1 279 695,45	Фотограмметрический метод	—	—
399	504 197,08	1 279 721,23	504 197,08	1 279 721,23			
400	504 184,42	1 279 736,31	504 184,42	1 279 736,31			
401	504 153,08	1 279 711,19	504 153,08	1 279 711,19			
398	504 166,29	1 279 695,45	504 166,29	1 279 695,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	40,16	—	согласовано
399	400	19,69		
400	401	40,16		
401	398	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:311 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 9
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	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:311 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:312 :

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
402	504 197,82	1 279 720,36	504 197,82	1 279 720,36	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
403	504 229,55	1 279 746,93	504 229,55	1 279 746,93	Фотограмметрический метод	—	—
404	504 217,48	1 279 761,34	504 217,48	1 279 761,34			
405	504 185,16	1 279 735,44	504 185,16	1 279 735,44			
402	504 197,82	1 279 720,36	504 197,82	1 279 720,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	403	41,39	—	согласовано
403	404	18,80		
404	405	41,42		
405	402	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:312 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	797,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:313 :

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
406	504 229,55	1 279 746,93	504 229,55	1 279 746,93	Фотограмметрический метод	—	—
407	504 263,55	1 279 775,40	504 263,55	1 279 775,40			
408	504 252,08	1 279 789,06	504 252,08	1 279 789,06			
409	504 217,48	1 279 761,34	504 217,48	1 279 761,34			
406	504 229,55	1 279 746,93	504 229,55	1 279 746,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	44,35	—	согласовано
407	408	17,84		

1	2	3	4	5
408	409	44,33	—	согласовано
409	406	18,80	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:313 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:314 :
 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
410	504 266,01	1 279 772,47	504 266,01	1 279 772,47	Фотограмметрический метод	—	—
411	504 301,79	1 279 802,43	504 301,79	1 279 802,43			
412	504 290,91	1 279 815,40	504 290,91	1 279 815,40			
413	504 254,54	1 279 786,13	504 254,54	1 279 786,13			
410	504 266,01	1 279 772,47	504 266,01	1 279 772,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	411	46,67	—	согласовано
411	412	16,93		
412	413	46,69		
413	410	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:314 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 3
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	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:315 :

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
414	504 007,62	1 279 608,52	504 007,62	1 279 608,52	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
415	504 032,91	1 279 628,78	504 032,91	1 279 628,78	Фотограмметрический метод	—	—
416	504 018,02	1 279 646,63	504 018,02	1 279 646,63			
417	503 988,67	1 279 624,75	503 988,67	1 279 624,75			
418	504 002,39	1 279 609,61	504 002,39	1 279 609,61			
414	504 007,62	1 279 608,52	504 007,62	1 279 608,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	32,40	—	согласовано
415	416	23,25		
416	417	36,61		
417	418	20,43		
418	414	5,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:315 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:315 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:316 :

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
419	504 032,91	1 279 628,78	504 032,91	1 279 628,78	Фотограмметрический метод	—	—
420	504 059,90	1 279 650,39	504 059,90	1 279 650,39			
421	504 045,37	1 279 667,70	504 045,37	1 279 667,70			
422	504 018,02	1 279 646,63	504 018,02	1 279 646,63			
419	504 032,91	1 279 628,78	504 032,91	1 279 628,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	34,58	—	согласовано
420	421	22,60		

1	2	3	4	5
421	422	34,52	—	согласовано
422	419	23,25	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:316 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:317 :
 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
423	504 059,90	1 279 650,39	504 059,90	1 279 650,39	Фотограмметрический метод	—	—
424	504 087,85	1 279 672,79	504 087,85	1 279 672,79			
425	504 073,60	1 279 689,77	504 073,60	1 279 689,77			
426	504 045,37	1 279 667,70	504 045,37	1 279 667,70			
423	504 059,90	1 279 650,39	504 059,90	1 279 650,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	35,82	—	согласовано
424	425	22,17		
425	426	35,83		
426	423	22,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:317 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 18
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	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:317 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:318 :

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
427	504 088,52	1 279 672,23	504 088,52	1 279 672,23	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
428	504 117,52	1 279 695,47	504 117,52	1 279 695,47	Фотограмметрический метод	—	—
429	504 103,65	1 279 712,00	504 103,65	1 279 712,00			
430	504 074,27	1 279 689,21	504 074,27	1 279 689,21			
427	504 088,52	1 279 672,23	504 088,52	1 279 672,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	428	37,16	—	согласовано
428	429	21,58		
429	430	37,18		
430	427	22,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:318 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:318 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:319 :
 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
431	504 118,37	1 279 694,57	504 118,37	1 279 694,57	Фотограмметрический метод	—	—
432	504 148,14	1 279 718,42	504 148,14	1 279 718,42			
433	504 134,77	1 279 734,35	504 134,77	1 279 734,35			
434	504 104,50	1 279 711,10	504 104,50	1 279 711,10			
431	504 118,37	1 279 694,57	504 118,37	1 279 694,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	38,15	—	согласовано
432	433	20,80		

1	2	3	4	5
433	434	38,17	—	согласовано
434	431	21,58	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Олимпийская ул, уч 14
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	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:320 :
 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
435	504 149,40	1 279 717,09	504 149,40	1 279 717,09	Фотограмметрический метод	—	—
436	504 180,75	1 279 742,20	504 180,75	1 279 742,20			
437	504 167,98	1 279 757,41	504 167,98	1 279 757,41			
438	504 136,03	1 279 733,02	504 136,03	1 279 733,02			
435	504 149,40	1 279 717,09	504 149,40	1 279 717,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	436	40,17	—	согласовано
436	437	19,86		
437	438	40,20		
438	435	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:320 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, уч 12
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	816 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:320 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:321 :

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
439	504 180,75	1 279 742,20	504 180,75	1 279 742,20	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
440	504 213,11	1 279 768,13	504 213,11	1 279 768,13	Фотограмметрический метод	—	—
441	504 200,70	1 279 782,83	504 200,70	1 279 782,83			
442	504 167,98	1 279 757,41	504 167,98	1 279 757,41			
439	504 180,75	1 279 742,20	504 180,75	1 279 742,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	41,47	—	согласовано
440	441	19,24		
441	442	41,43		
442	439	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:321 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:321 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:322 :

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
443	504 214,95	1 279 766,22	504 214,95	1 279 766,22	Фотограмметрический метод	—	—
444	504 249,52	1 279 793,92	504 249,52	1 279 793,92			
445	504 227,79	1 279 819,79	504 227,79	1 279 819,79			
446	504 200,19	1 279 797,30	504 200,19	1 279 797,30			
447	504 209,43	1 279 786,28	504 209,43	1 279 786,28			
448	504 202,54	1 279 780,92	504 202,54	1 279 780,92			
443	504 214,95	1 279 766,22	504 214,95	1 279 766,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:322 :

Обозначение части границ		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
443	444	44,30	—	согласовано
444	445	33,79		
445	446	35,60		
446	447	14,38		
447	448	8,73		
448	443	19,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:322 :

№ 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, Паклино д, Олимпийская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 365 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 365,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 365,00
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	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:373
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:322 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:323 :

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
449	504 249,52	1 279 793,92	504 249,52	1 279 793,92	Фотограмметрический метод	—	—
450	504 273,93	1 279 813,47	504 273,93	1 279 813,47			
451	504 252,05	1 279 839,56	504 252,05	1 279 839,56			
452	504 227,79	1 279 819,79	504 227,79	1 279 819,79			
449	504 249,52	1 279 793,92	504 249,52	1 279 793,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	31,27	—	согласовано
450	451	34,05		
451	452	31,30		
452	449	33,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:323 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 061 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 061,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:323 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:324 :
 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
453	504 273,93	1 279 813,47	504 273,93	1 279 813,47	Фотограмметрический метод	—	—
454	504 298,41	1 279 832,96	504 298,41	1 279 832,96			
455	504 276,29	1 279 859,32	504 276,29	1 279 859,32			
456	504 252,05	1 279 839,56	504 252,05	1 279 839,56			
453	504 273,93	1 279 813,47	504 273,93	1 279 813,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	454	31,29	—	согласовано
454	455	34,41		
455	456	31,27		
456	453	34,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:324 :

№ 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, Паклино 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	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 071,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:324 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:325 :

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
457	504 298,41	1 279 832,96	504 298,41	1 279 832,96	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
458	504 310,97	1 279 842,95	504 310,97	1 279 842,95	Фотограмметрический метод	—	—
459	504 311,16	1 279 850,67	504 311,16	1 279 850,67			
460	504 311,56	1 279 853,94	504 311,56	1 279 853,94			
461	504 313,74	1 279 866,70	504 313,74	1 279 866,70			
462	504 303,92	1 279 881,83	504 303,92	1 279 881,83			
463	504 287,35	1 279 868,33	504 287,35	1 279 868,33			
464	504 276,29	1 279 859,32	504 276,29	1 279 859,32			
457	504 298,41	1 279 832,96	504 298,41	1 279 832,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	16,05	—	согласовано
458	459	7,72		
459	460	3,29		
460	461	12,94		
461	462	18,04		
462	463	21,37		
463	464	14,27		
464	457	34,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:325 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 021 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 021,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 021,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:326 :

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
465	504 051,66	1 279 604,75	504 051,66	1 279 604,75	Фотограмметрический метод	—	—
466	504 078,12	1 279 626,91	504 078,12	1 279 626,91			
467	504 063,34	1 279 644,49	504 063,34	1 279 644,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	504 036,41	1 279 622,93	504 036,41	1 279 622,93	Фотограмметрический метод	—	—
465	504 051,66	1 279 604,75	504 051,66	1 279 604,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	34,51	—	согласовано
466	467	22,97		
467	468	34,50		
468	465	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:326 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное 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 60:18:0142601:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:33 :

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
469	504 612,14	1 279 651,06	504 612,14	1 279 651,06	Фотограмметрический метод	—	—
470	504 597,77	1 279 661,44	504 597,77	1 279 661,44			
471	504 572,37	1 279 618,57	504 572,37	1 279 618,57			
472	504 595,13	1 279 601,49	504 595,13	1 279 601,49			
473	504 623,35	1 279 643,10	504 623,35	1 279 643,10			
469	504 612,14	1 279 651,06	504 612,14	1 279 651,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
469	470	17,73	—	согласовано
470	471	49,83		
471	472	28,46		
472	473	50,28		
473	469	13,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0142601:33
№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 495 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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		60:18:0142601:33
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:336 :
 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
474	504 696,52	1 279 981,67	504 696,52	1 279 981,67	Фотограмметрический метод	—	—
475	504 699,84	1 279 993,69	504 699,84	1 279 993,69			
476	504 687,76	1 280 043,34	504 687,76	1 280 043,34			
477	504 680,46	1 280 073,34	504 680,46	1 280 073,34			
478	504 673,19	1 280 103,21	504 673,19	1 280 103,21			
479	504 510,56	1 279 967,28	504 510,56	1 279 967,28			
480	504 512,10	1 279 966,64	504 512,10	1 279 966,64			
481	504 538,93	1 279 972,79	504 538,93	1 279 972,79			
482	504 551,85	1 279 975,71	504 551,85	1 279 975,71			
483	504 570,49	1 279 976,09	504 570,49	1 279 976,09			
484	504 599,71	1 279 976,68	504 599,71	1 279 976,68			
485	504 617,65	1 279 976,90	504 617,65	1 279 976,90			
486	504 655,91	1 279 976,71	504 655,91	1 279 976,71			
487	504 682,68	1 279 976,49	504 682,68	1 279 976,49			
488	504 683,55	1 279 978,65	504 683,55	1 279 978,65			
474	504 696,52	1 279 981,67	504 696,52	1 279 981,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	475	12,47	—	согласовано
475	476	51,10		
476	477	30,88		

1	2	3	4	5
477	478	30,74	—	согласовано
478	479	211,96		
479	480	1,67		
480	481	27,53		
481	482	13,25		
482	483	18,64		
483	484	29,23		
484	485	17,94		
485	486	38,26		
486	487	26,77		
487	488	2,33		
488	474	13,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:336 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 607 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 607,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 607,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:34 :

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
489	504 597,77	1 279 661,44	504 597,77	1 279 661,44	Фотограмметрический метод	—	—
490	504 584,77	1 279 668,64	504 584,77	1 279 668,64			
491	504 543,88	1 279 655,29	504 543,88	1 279 655,29			
492	504 565,53	1 279 614,14	504 565,53	1 279 614,14			
493	504 572,37	1 279 618,57	504 572,37	1 279 618,57			
489	504 597,77	1 279 661,44	504 597,77	1 279 661,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:34 :

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
489	490	14,86	—	согласовано
490	491	43,01		
491	492	46,50		
492	493	8,15		

1	2	3	4	5
493	489	49,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:34 :

№ 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, Паклино 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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:358 :
 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
494	504 459,47	1 279 906,75	504 459,47	1 279 906,75	Фотограмметрический метод	—	—
495	504 447,71	1 279 921,42	504 447,71	1 279 921,42			
496	504 446,96	1 279 922,35	504 446,96	1 279 922,35			
497	504 444,26	1 279 923,38	504 444,26	1 279 923,38			
498	504 413,72	1 279 913,58	504 413,72	1 279 913,58			
499	504 410,61	1 279 911,64	504 410,61	1 279 911,64			
500	504 429,91	1 279 887,89	504 429,91	1 279 887,89			
501	504 432,47	1 279 884,75	504 432,47	1 279 884,75			
494	504 459,47	1 279 906,75	504 459,47	1 279 906,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	495	18,80	—	согласовано
495	496	1,19		
496	497	2,89		
497	498	32,07		
498	499	3,67		
499	500	30,60		
500	501	4,05		
501	494	34,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:358 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 002,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:358 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:359 :
 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
502	504 429,91	1 279 887,89	504 429,91	1 279 887,89	Фотограмметрический метод	—	—
503	504 410,61	1 279 911,64	504 410,61	1 279 911,64			
504	504 391,45	1 279 899,23	504 391,45	1 279 899,23			
505	504 382,81	1 279 894,29	504 382,81	1 279 894,29			
506	504 380,94	1 279 889,98	504 380,94	1 279 889,98			
507	504 392,31	1 279 875,12	504 392,31	1 279 875,12			
508	504 400,71	1 279 864,17	504 400,71	1 279 864,17			
502	504 429,91	1 279 887,89	504 429,91	1 279 887,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	503	30,60	—	согласовано
503	504	22,83		
504	505	9,95		
505	506	4,70		
506	507	18,71		
507	508	13,80		
508	502	37,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:359 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:359 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:362 :
 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
509	504 338,57	1 279 828,76	504 338,57	1 279 828,76	Фотограмметрический метод	—	—
510	504 327,79	1 279 844,71	504 327,79	1 279 844,71			
511	504 290,91	1 279 815,40	504 290,91	1 279 815,40			
512	504 301,79	1 279 802,43	504 301,79	1 279 802,43			
513	504 318,34	1 279 816,29	504 318,34	1 279 816,29			
514	504 322,15	1 279 819,47	504 322,15	1 279 819,47			
515	504 323,75	1 279 817,39	504 323,75	1 279 817,39			
509	504 338,57	1 279 828,76	504 338,57	1 279 828,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	510	19,25	—	согласовано
510	511	47,11		
511	512	16,93		
512	513	21,59		
513	514	4,96		
514	515	2,62		
515	509	18,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:362 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:362 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:363 :
 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
516	504 386,88	1 279 865,84	504 386,88	1 279 865,84	Фотограмметрический метод	—	—
517	504 387,26	1 279 869,87	504 387,26	1 279 869,87			
518	504 385,38	1 279 872,32	504 385,38	1 279 872,32			
519	504 367,55	1 279 895,50	504 367,55	1 279 895,50			
520	504 362,06	1 279 896,75	504 362,06	1 279 896,75			
521	504 338,36	1 279 882,31	504 338,36	1 279 882,31			
522	504 363,43	1 279 847,81	504 363,43	1 279 847,81			
516	504 386,88	1 279 865,84	504 386,88	1 279 865,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	517	4,05	—	согласовано
517	518	3,09		
518	519	29,24		
519	520	5,63		
520	521	27,75		
521	522	42,65		
522	516	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:363 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 290 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 290,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:363 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:386 :
 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
526	504 019,11	1 279 969,19	504 019,11	1 279 969,19	Фотограмметрический метод	—	—
527	504 003,93	1 279 985,72	504 003,93	1 279 985,72			
528	504 001,57	1 279 988,29	504 001,57	1 279 988,29			
529	503 976,78	1 279 965,35	503 976,78	1 279 965,35			
530	503 994,32	1 279 946,24	503 994,32	1 279 946,24			
526	504 019,11	1 279 969,19	504 019,11	1 279 969,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	527	22,44	—	согласовано
527	528	3,49		
528	529	33,78		
529	530	25,94		
530	526	33,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:386 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	876,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:386 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:39 :
 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
541	504 630,91	1 279 679,54	504 630,91	1 279 679,54	Фотограмметрический метод	—	—
1222	504 633,22	1 279 683,60	504 633,22	1 279 683,60	—		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
542	504 641,46	1 279 695,57	504 641,46	1 279 695,57	Фотограмметрический метод	—	—
543	504 615,64	1 279 705,63	504 615,64	1 279 705,63			
544	504 581,33	1 279 678,12	504 581,33	1 279 678,12			
545	504 584,77	1 279 668,64	504 584,77	1 279 668,64			
546	504 597,77	1 279 661,44	504 597,77	1 279 661,44			
547	504 612,14	1 279 651,06	504 612,14	1 279 651,06			
541	504 630,91	1 279 679,54	504 630,91	1 279 679,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:39 :

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
541	1222	4,67	—	согласовано
1222	542	14,53		
542	543	27,71		
543	544	43,98		
544	545	10,08		
545	546	14,86		
546	547	17,73		
547	541	34,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0142601:39
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Луговая ул, уч 4
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	1 691 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 691,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:902
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		60:18:0142601:39
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:396 :
 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
570	504 105,36	1 279 885,43	504 105,36	1 279 885,43	Фотограмметрический метод	—	—
571	504 090,59	1 279 905,02	504 090,59	1 279 905,02			
572	504 060,28	1 279 880,32	504 060,28	1 279 880,32			
573	504 075,08	1 279 860,76	504 075,08	1 279 860,76			
570	504 105,36	1 279 885,43	504 105,36	1 279 885,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	571	24,53	—	согласовано
571	572	39,10		
572	573	24,53		
573	570	39,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	958,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:396 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:397 :

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
574	504 138,77	1 279 910,01	504 138,77	1 279 910,01	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
575	504 120,42	1 279 933,82	504 120,42	1 279 933,82	Фотограмметрический метод	—	—
576	504 094,64	1 279 912,81	504 094,64	1 279 912,81			
577	504 112,78	1 279 888,83	504 112,78	1 279 888,83			
574	504 138,77	1 279 910,01	504 138,77	1 279 910,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:397 :

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
574	575	30,06	—	согласовано
575	576	33,26		
576	577	30,07		
577	574	33,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:397 :

№ 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, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:398 :
 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
578	504 166,97	1 279 932,99	504 166,97	1 279 932,99	Фотограмметрический метод	—	—
579	504 148,53	1 279 956,73	504 148,53	1 279 956,73			
580	504 120,42	1 279 933,82	504 120,42	1 279 933,82			
581	504 138,77	1 279 910,01	504 138,77	1 279 910,01			
578	504 166,97	1 279 932,99	504 166,97	1 279 932,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	579	30,06	—	согласовано
579	580	36,26		

1	2	3	4	5
580	581	30,06	—	согласовано
581	578	36,38	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:398 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 091 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 091,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:399 :
 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
582	504 211,33	1 279 969,27	504 211,33	1 279 969,27	Фотограмметрический метод	—	—
583	504 206,36	1 279 973,43	504 206,36	1 279 973,43			
584	504 163,95	1 279 976,68	504 163,95	1 279 976,68			
585	504 151,22	1 279 975,10	504 151,22	1 279 975,10			
586	504 148,68	1 279 971,09	504 148,68	1 279 971,09			
587	504 173,85	1 279 938,73	504 173,85	1 279 938,73			
582	504 211,33	1 279 969,27	504 211,33	1 279 969,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	583	6,48	—	согласовано
583	584	42,53		
584	585	12,83		
585	586	4,75		
586	587	41,00		
587	582	48,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:399 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 283 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 283,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 283,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:399 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:4 :
 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
н588	—	—	504 472,08	1 279 640,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н589	—	—	504 512,60	1 279 677,15			
н590	—	—	504 494,23	1 279 698,68			
н591	—	—	504 493,12	1 279 699,60			
н592	—	—	504 490,06	1 279 697,23			
н593	—	—	504 452,15	1 279 663,29			
н588	—	—	504 472,08	1 279 640,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:4 :

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
н588	н589	54,57	—	согласовано
н589	н590	28,30		
н590	н591	1,44		
н591	н592	3,87		
н592	н593	50,88		
н593	н588	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:4 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 648 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 659,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:400 :
 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
600	504 148,53	1 279 956,73	504 148,53	1 279 956,73	Фотограмметрический метод	—	—
601	504 137,11	1 279 971,43	504 137,11	1 279 971,43			
602	504 134,41	1 279 972,43	504 134,41	1 279 972,43			
603	504 126,82	1 279 971,49	504 126,82	1 279 971,49			
604	504 099,86	1 279 960,39	504 099,86	1 279 960,39			
605	504 120,42	1 279 933,82	504 120,42	1 279 933,82			
600	504 148,53	1 279 956,73	504 148,53	1 279 956,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	18,61	—	согласовано
601	602	2,88		
602	603	7,65		
603	604	29,16		
604	605	33,60		
605	600	36,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:400 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 009 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 009,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 009,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:524
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:400 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:401 :
 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
606	504 120,42	1 279 933,82	504 120,42	1 279 933,82	Фотограмметрический метод	—	—
607	504 099,86	1 279 960,39	504 099,86	1 279 960,39			
608	504 080,82	1 279 944,48	504 080,82	1 279 944,48			
609	504 077,35	1 279 938,52	504 077,35	1 279 938,52			
610	504 077,65	1 279 935,25	504 077,65	1 279 935,25			
611	504 094,64	1 279 912,81	504 094,64	1 279 912,81			
606	504 120,42	1 279 933,82	504 120,42	1 279 933,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	607	33,60	—	согласовано
607	608	24,81		
608	609	6,90		
609	610	3,28		
610	611	28,15		
611	606	33,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:401 :

№ 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, Паклино д, Мурманская 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	1 090 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 090,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:401 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:402 :
 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
612	504 090,59	1 279 905,02	504 090,59	1 279 905,02	Фотограмметрический метод	—	—
613	504 072,61	1 279 928,87	504 072,61	1 279 928,87			
614	504 069,06	1 279 929,36	504 069,06	1 279 929,36			
615	504 048,14	1 279 896,36	504 048,14	1 279 896,36			
616	504 060,28	1 279 880,32	504 060,28	1 279 880,32			
612	504 090,59	1 279 905,02	504 090,59	1 279 905,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	613	29,87	—	согласовано
613	614	3,58		
614	615	39,07		
615	616	20,12		
616	612	39,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:402 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 041 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 041,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:402 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:403 :
 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
617	504 559,33	1 280 008,04	504 559,33	1 280 008,04	Фотограмметрический метод	—	—
618	504 532,27	1 280 002,74	504 532,27	1 280 002,74			
619	504 495,27	1 279 995,60	504 495,27	1 279 995,60			
620	504 493,38	1 279 992,83	504 493,38	1 279 992,83			
621	504 510,56	1 279 967,28	504 510,56	1 279 967,28			
617	504 559,33	1 280 008,04	504 559,33	1 280 008,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	618	27,57	—	согласовано
618	619	37,68		
619	620	3,35		
620	621	30,79		
621	617	63,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:403 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 049 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 049,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:403 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:404 :
 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
622	504 593,12	1 280 036,46	504 593,12	1 280 036,46	Фотограмметрический метод	—	—
623	504 586,62	1 280 069,96	504 586,62	1 280 069,96			
624	504 567,65	1 280 062,56	504 567,65	1 280 062,56			
625	504 563,36	1 280 060,88	504 563,36	1 280 060,88			
626	504 571,38	1 280 019,95	504 571,38	1 280 019,95			
627	504 573,97	1 280 020,46	504 573,97	1 280 020,46			
622	504 593,12	1 280 036,46	504 593,12	1 280 036,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
622	623	34,12	—	согласовано
623	624	20,36		
624	625	4,61		
625	626	41,71		
626	627	2,64		
627	622	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:404 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:404 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:410 :
 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
636	504 674,01	1 280 124,42	504 674,01	1 280 124,42	Фотограмметрический метод	—	—
637	504 658,72	1 280 180,02	504 658,72	1 280 180,02			
638	504 626,55	1 280 280,33	504 626,55	1 280 280,33			
639	504 594,86	1 280 373,07	504 594,86	1 280 373,07			
640	504 565,33	1 280 460,73	504 565,33	1 280 460,73			
641	504 536,79	1 280 545,22	504 536,79	1 280 545,22			
642	504 355,02	1 280 371,88	504 355,02	1 280 371,88			
643	504 376,63	1 280 344,33	504 376,63	1 280 344,33			
644	504 349,40	1 280 320,70	504 349,40	1 280 320,70			
645	504 321,50	1 280 296,48	504 321,50	1 280 296,48			
646	504 301,99	1 280 321,31	504 301,99	1 280 321,31			
647	504 296,22	1 280 315,81	504 296,22	1 280 315,81			
648	504 315,45	1 280 291,23	504 315,45	1 280 291,23			
649	504 286,39	1 280 266,17	504 286,39	1 280 266,17			
650	504 253,01	1 280 237,41	504 253,01	1 280 237,41			
651	504 236,31	1 280 258,68	504 236,31	1 280 258,68			
652	504 011,96	1 280 044,74	504 011,96	1 280 044,74			
653	503 798,75	1 279 846,12	503 798,75	1 279 846,12			
654	503 812,81	1 279 847,24	503 812,81	1 279 847,24			
655	503 832,09	1 279 866,34	503 832,09	1 279 866,34			
656	503 853,13	1 279 885,87	503 853,13	1 279 885,87			
657	503 858,98	1 279 891,29	503 858,98	1 279 891,29			
658	503 882,14	1 279 912,79	503 882,14	1 279 912,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
659	503 905,30	1 279 934,28	503 905,30	1 279 934,28	Фотограмметрический метод	—	—
660	503 911,13	1 279 939,69	503 911,13	1 279 939,69			
661	503 934,30	1 279 961,19	503 934,30	1 279 961,19			
662	503 957,46	1 279 982,68	503 957,46	1 279 982,68			
663	503 963,31	1 279 988,07	503 963,31	1 279 988,07			
664	503 988,14	1 280 010,97	503 988,14	1 280 010,97			
665	504 008,50	1 280 029,69	504 008,50	1 280 029,69			
666	504 014,35	1 280 035,07	504 014,35	1 280 035,07			
667	504 034,70	1 280 053,81	504 034,70	1 280 053,81			
668	504 055,05	1 280 072,55	504 055,05	1 280 072,55			
669	504 060,88	1 280 077,96	504 060,88	1 280 077,96			
670	504 086,07	1 280 101,10	504 086,07	1 280 101,10			
671	504 111,00	1 280 124,06	504 111,00	1 280 124,06			
672	504 138,43	1 280 149,32	504 138,43	1 280 149,32			
673	504 151,71	1 280 132,81	504 151,71	1 280 132,81			
674	504 156,65	1 280 126,52	504 156,65	1 280 126,52			
675	504 177,00	1 280 100,59	504 177,00	1 280 100,59			
676	504 176,66	1 280 095,02	504 176,66	1 280 095,02			
677	504 176,75	1 280 086,97	504 176,75	1 280 086,97			
678	504 195,11	1 280 061,58	504 195,11	1 280 061,58			
679	504 216,84	1 280 030,39	504 216,84	1 280 030,39			
680	504 242,94	1 279 994,08	504 242,94	1 279 994,08			
681	504 254,20	1 279 998,88	504 254,20	1 279 998,88			
682	504 270,53	1 279 994,11	504 270,53	1 279 994,11			
683	504 277,48	1 279 984,79	504 277,48	1 279 984,79			
684	504 287,13	1 279 991,71	504 287,13	1 279 991,71			
685	504 315,78	1 280 012,32	504 315,78	1 280 012,32			
686	504 322,48	1 280 016,85	504 322,48	1 280 016,85			
687	504 348,36	1 280 036,92	504 348,36	1 280 036,92			
688	504 382,64	1 280 062,67	504 382,64	1 280 062,67			
689	504 405,28	1 280 080,40	504 405,28	1 280 080,40			
690	504 420,61	1 280 091,59	504 420,61	1 280 091,59			
691	504 441,13	1 280 063,57	504 441,13	1 280 063,57			
692	504 446,49	1 280 067,91	504 446,49	1 280 067,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
693	504 427,60	1 280 097,61	504 427,60	1 280 097,61	Фотограмметрический метод	—	—
694	504 460,77	1 280 122,02	504 460,77	1 280 122,02			
695	504 485,77	1 280 140,28	504 485,77	1 280 140,28			
696	504 508,61	1 280 157,34	504 508,61	1 280 157,34			
697	504 531,67	1 280 176,38	504 531,67	1 280 176,38			
698	504 525,40	1 280 185,64	504 525,40	1 280 185,64			
699	504 556,49	1 280 209,19	504 556,49	1 280 209,19			
700	504 562,70	1 280 205,96	504 562,70	1 280 205,96			
701	504 565,05	1 280 194,00	504 565,05	1 280 194,00			
702	504 574,20	1 280 147,44	504 574,20	1 280 147,44			
703	504 577,56	1 280 130,37	504 577,56	1 280 130,37			
704	504 585,57	1 280 089,11	504 585,57	1 280 089,11			
705	504 591,13	1 280 059,76	504 591,13	1 280 059,76			
706	504 602,48	1 280 064,31	504 602,48	1 280 064,31			
707	504 598,00	1 280 086,71	504 598,00	1 280 086,71			
708	504 636,72	1 280 094,70	504 636,72	1 280 094,70			
709	504 637,03	1 280 093,19	504 637,03	1 280 093,19			
710	504 643,94	1 280 098,97	504 643,94	1 280 098,97			
711	504 640,46	1 280 115,79	504 640,46	1 280 115,79			
636	504 674,01	1 280 124,42	504 674,01	1 280 124,42			

Вырез 1 из 1

712	504 251,89	1 280 168,33	504 251,89	1 280 168,33	—	—	—
713	504 236,47	1 280 187,98	504 236,47	1 280 187,98			
714	504 208,15	1 280 165,75	504 208,15	1 280 165,75			
715	504 223,57	1 280 146,10	504 223,57	1 280 146,10			
712	504 251,89	1 280 168,33	504 251,89	1 280 168,33			

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

60:18:0142601:410

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	637	57,66	—	согласовано
637	638	105,34		
638	639	98,00		
639	640	92,50		

1	2	3	4	5
640	641	89,18		
641	642	251,17		
642	643	35,01		
643	644	36,05		
644	645	36,95		
645	646	31,58		
646	647	7,97		
647	648	31,21		
648	649	38,37		
649	650	44,06		
650	651	27,04		
651	652	310,01		
652	653	291,39		
653	654	14,10		
654	655	27,14		
655	656	28,71		
656	657	7,97		
657	658	31,60		
658	659	31,59		
659	660	7,95		
660	661	31,61		
661	662	31,59		
662	663	7,95		
663	664	33,78		
664	665	27,66		
665	666	7,95		
666	667	27,66		
667	668	27,66		
668	669	7,95		
669	670	34,21		
670	671	33,89		
671	672	37,29		
672	673	21,19		
673	674	8,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
674	675	32,96		
675	676	5,58		
676	677	8,05		
677	678	31,33		
678	679	38,01		
679	680	44,72		
680	681	12,24		
681	682	17,01		
682	683	11,63		
683	684	11,87		
684	685	35,29		
685	686	8,09		
686	687	32,75		
687	688	42,87		
688	689	28,76		
689	690	18,98		
690	691	34,73		
691	692	6,90	—	СОГЛАСОВАНО
692	693	35,20		
693	694	41,18		
694	695	30,96		
695	696	28,51		
696	697	29,90		
697	698	11,18		
698	699	39,00		
699	700	7,00		
700	701	12,19		
701	702	47,45		
702	703	17,40		
703	704	42,03		
704	705	29,87		
705	706	12,23		
706	707	22,84		
707	708	39,54		

1	2	3	4	5
708	709	1,54	—	согласовано
709	710	9,01		
710	711	17,18		
711	636	34,64		

Вырез 1 из 1

712	713	24,98	—	согласовано
713	714	36,00		
714	715	24,98		
715	712	36,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:410 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 085 ± 131,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(141\ 085,00)} = 131$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	141 161,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142601:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:414 :
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
н716	—	—	504 510,00	1 280 040,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н717	—	—	504 493,38	1 280 069,59			
н718	—	—	504 461,25	1 280 051,48			
н719	—	—	504 460,42	1 280 046,51			
н720	—	—	504 474,15	1 280 026,09			
н716	—	—	504 510,00	1 280 040,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716	н717	33,88	—	согласовано
н717	н718	36,88		
н718	н719	5,04		
н719	н720	24,61		
н720	н716	38,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0142601:414
№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 213 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 213,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:414
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:415 :
 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
721	504 539,32	1 280 051,51	504 539,32	1 280 051,51	Фотограмметрический метод	—	—
722	504 520,46	1 280 084,84	504 520,46	1 280 084,84			
723	504 493,38	1 280 069,59	504 493,38	1 280 069,59			
724	504 510,00	1 280 040,07	504 510,00	1 280 040,07			
721	504 539,32	1 280 051,51	504 539,32	1 280 051,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	722	38,30	—	согласовано
722	723	31,08		
723	724	33,88		
724	721	31,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Радужная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 123 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 123,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:630
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:415 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:416 :

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
725	504 567,65	1 280 062,56	504 567,65	1 280 062,56	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
726	504 546,88	1 280 099,74	504 546,88	1 280 099,74	Фотограмметрический метод	—	—
727	504 520,46	1 280 084,84	504 520,46	1 280 084,84			
728	504 539,32	1 280 051,51	504 539,32	1 280 051,51			
729	504 563,36	1 280 060,88	504 563,36	1 280 060,88			
725	504 567,65	1 280 062,56	504 567,65	1 280 062,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
725	726	42,59	—	согласовано
726	727	30,33		
727	728	38,30		
728	729	25,80		
729	725	4,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:416 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 222 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 222,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 222,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:416 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:417 :

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
730	504 586,62	1 280 069,96	504 586,62	1 280 069,96	Фотограмметрический метод	—	—
731	504 578,61	1 280 111,22	504 578,61	1 280 111,22			
732	504 571,94	1 280 113,87	504 571,94	1 280 113,87			
733	504 546,88	1 280 099,74	504 546,88	1 280 099,74			
734	504 567,65	1 280 062,56	504 567,65	1 280 062,56			
730	504 586,62	1 280 069,96	504 586,62	1 280 069,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	731	42,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
731	732	7,18	—	согласовано
732	733	28,77		
733	734	42,59		
734	730	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Радужная ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:418 :
 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
735	504 573,36	1 280 123,89	504 573,36	1 280 123,89	Фотограмметрический метод	—	—
736	504 576,09	1 280 128,80	504 576,09	1 280 128,80			
737	504 566,94	1 280 175,36	504 566,94	1 280 175,36			
738	504 533,56	1 280 157,74	504 533,56	1 280 157,74			
739	504 558,97	1 280 115,78	504 558,97	1 280 115,78			
735	504 573,36	1 280 123,89	504 573,36	1 280 123,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	736	5,62	—	согласовано
736	737	47,45		
737	738	37,75		
738	739	49,05		
739	735	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:418 :

№ 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, Паклино д, Радужная ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 407 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 407,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:616
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:418 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:420 :
 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
745	504 558,97	1 280 115,78	504 558,97	1 280 115,78	Фотограмметрический метод	—	—
746	504 533,56	1 280 157,74	504 533,56	1 280 157,74			
747	504 510,50	1 280 138,70	504 510,50	1 280 138,70			
748	504 533,41	1 280 101,37	504 533,41	1 280 101,37			
745	504 558,97	1 280 115,78	504 558,97	1 280 115,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	746	49,05	—	согласовано
746	747	29,90		
747	748	43,80		
748	745	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:420 :

№ 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, Паклино 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	1 368 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 368,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 368,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:420 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:421 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
749	504 533,41	1 280 101,37	504 533,41	1 280 101,37	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
750	504 510,50	1 280 138,70	504 510,50	1 280 138,70	Фотограмметрический метод	—	—
751	504 487,66	1 280 121,64	504 487,66	1 280 121,64			
752	504 508,66	1 280 087,43	504 508,66	1 280 087,43			
749	504 533,41	1 280 101,37	504 533,41	1 280 101,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	750	43,80	—	согласовано
750	751	28,51		
751	752	40,14		
752	749	28,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:421 :

№ 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, Паклино д, Радужная ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 191 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 191,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:422 :

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
753	504 508,66	1 280 087,43	504 508,66	1 280 087,43	Фотограмметрический метод	—	—
754	504 487,66	1 280 121,64	504 487,66	1 280 121,64			
755	504 462,66	1 280 103,38	504 462,66	1 280 103,38			
756	504 481,71	1 280 072,24	504 481,71	1 280 072,24			
753	504 508,66	1 280 087,43	504 508,66	1 280 087,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
753	754	40,14	—	согласовано
754	755	30,96		

1	2	3	4	5
755	756	36,50	—	согласовано
756	753	30,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:422 :

№ 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, Паклино д, Радужная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 184 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 184,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:424 :
 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
757	504 500,47	1 279 965,33	504 500,47	1 279 965,33	Фотограмметрический метод	—	—
758	504 500,95	1 279 968,99	504 500,95	1 279 968,99			
759	504 477,29	1 280 004,16	504 477,29	1 280 004,16			
760	504 454,75	1 279 990,26	504 454,75	1 279 990,26			
761	504 477,67	1 279 952,67	504 477,67	1 279 952,67			
757	504 500,47	1 279 965,33	504 500,47	1 279 965,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	758	3,69	—	согласовано
758	759	42,39		
759	760	26,48		
760	761	44,03		
761	757	26,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:424 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 224 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:424 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:425 :
 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
762	504 477,29	1 280 004,16	504 477,29	1 280 004,16	Фотограмметрический метод	—	—
763	504 453,62	1 280 039,43	504 453,62	1 280 039,43			
764	504 450,24	1 280 039,97	504 450,24	1 280 039,97			
765	504 432,17	1 280 026,90	504 432,17	1 280 026,90			
766	504 454,75	1 279 990,26	504 454,75	1 279 990,26			
762	504 477,29	1 280 004,16	504 477,29	1 280 004,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
762	763	42,48	—	согласовано
763	764	3,42		
764	765	22,30		
765	766	43,04		
766	762	26,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:425 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 123 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 123,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:425 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:426 :
 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
767	504 477,67	1 279 952,67	504 477,67	1 279 952,67	Фотограмметрический метод	—	—
768	504 454,75	1 279 990,26	504 454,75	1 279 990,26			
769	504 433,49	1 279 977,15	504 433,49	1 279 977,15			
770	504 452,92	1 279 945,39	504 452,92	1 279 945,39			
771	504 458,80	1 279 942,97	504 458,80	1 279 942,97			
767	504 477,67	1 279 952,67	504 477,67	1 279 952,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
767	768	44,03	—	согласовано
768	769	24,98		
769	770	37,23		
770	771	6,36		
771	767	21,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:426 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 065 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 065,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 065,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:426 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:427 :
 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
772	504 454,75	1 279 990,26	504 454,75	1 279 990,26	Фотограмметрический метод	—	—
773	504 432,17	1 280 026,90	504 432,17	1 280 026,90			
774	504 415,77	1 280 015,05	504 415,77	1 280 015,05			
775	504 414,05	1 280 008,91	504 414,05	1 280 008,91			
776	504 433,49	1 279 977,15	504 433,49	1 279 977,15			
772	504 454,75	1 279 990,26	504 454,75	1 279 990,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
772	773	43,04	—	согласовано
773	774	20,23		
774	775	6,38		
775	776	37,24		
776	772	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:427 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:427 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:428 :
 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
777	504 444,60	1 279 939,02	504 444,60	1 279 939,02	Фотограмметрический метод	—	—
778	504 445,24	1 279 945,36	504 445,24	1 279 945,36			
779	504 432,13	1 279 966,80	504 432,13	1 279 966,80			
780	504 406,74	1 279 949,49	504 406,74	1 279 949,49			
781	504 408,98	1 279 943,08	504 408,98	1 279 943,08			
782	504 409,95	1 279 937,57	504 409,95	1 279 937,57			
783	504 410,11	1 279 932,60	504 410,11	1 279 932,60			
784	504 423,29	1 279 930,89	504 423,29	1 279 930,89			
785	504 438,51	1 279 936,20	504 438,51	1 279 936,20			
777	504 444,60	1 279 939,02	504 444,60	1 279 939,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
777	778	6,37	—	согласовано
778	779	25,13		
779	780	30,73		
780	781	6,79		
781	782	5,59		
782	783	4,97		
783	784	13,29		
784	785	16,12		
785	777	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0142601:428
№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:612
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:428
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:429 :
 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
786	504 432,13	1 279 966,80	504 432,13	1 279 966,80	Фотограмметрический метод	—	—
787	504 414,27	1 279 995,98	504 414,27	1 279 995,98			
788	504 380,18	1 279 972,74	504 380,18	1 279 972,74			
789	504 381,77	1 279 970,42	504 381,77	1 279 970,42			
790	504 388,80	1 279 967,84	504 388,80	1 279 967,84			
791	504 394,71	1 279 964,29	504 394,71	1 279 964,29			
792	504 402,03	1 279 957,22	504 402,03	1 279 957,22			
793	504 406,74	1 279 949,49	504 406,74	1 279 949,49			
786	504 432,13	1 279 966,80	504 432,13	1 279 966,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	787	34,21	—	согласовано
787	788	41,26		
788	789	2,81		
789	790	7,49		
790	791	6,89		
791	792	10,18		
792	793	9,05		
793	786	30,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:429 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 167 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 167,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:908
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:429 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:430 :
 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
794	504 414,27	1 279 995,98	504 414,27	1 279 995,98	Фотограмметрический метод	—	—
795	504 403,26	1 280 013,97	504 403,26	1 280 013,97			
796	504 391,31	1 280 016,40	504 391,31	1 280 016,40			
797	504 363,86	1 279 996,55	504 363,86	1 279 996,55			
798	504 380,18	1 279 972,74	504 380,18	1 279 972,74			
794	504 414,27	1 279 995,98	504 414,27	1 279 995,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	795	21,09	—	согласовано
795	796	12,19		
796	797	33,88		
797	798	28,87		
798	794	41,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:430 :

№ 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, Паклино д, Радужная ул, уч 14
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	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:513
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:430 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:432 :
 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
799	504 425,43	1 280 033,14	504 425,43	1 280 033,14	Фотограмметрический метод	—	—
800	504 403,95	1 280 064,94	504 403,95	1 280 064,94			
801	504 381,31	1 280 047,21	504 381,31	1 280 047,21			
802	504 398,47	1 280 021,81	504 398,47	1 280 021,81			
803	504 407,35	1 280 020,06	504 407,35	1 280 020,06			
799	504 425,43	1 280 033,14	504 425,43	1 280 033,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
799	800	38,37	—	согласовано
800	801	28,76		
801	802	30,65		
802	803	9,05		
803	799	22,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:432 :

№ 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, Паклино д, Радужная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 064,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:432 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:433 :
 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
804	504 391,31	1 280 016,40	504 391,31	1 280 016,40	Фотограмметрический метод	—	—
805	504 397,19	1 280 023,34	504 397,19	1 280 023,34			
806	504 380,03	1 280 048,74	504 380,03	1 280 048,74			
807	504 345,75	1 280 022,99	504 345,75	1 280 022,99			
808	504 361,43	1 280 000,10	504 361,43	1 280 000,10			
809	504 363,86	1 279 996,55	504 363,86	1 279 996,55			
804	504 391,31	1 280 016,40	504 391,31	1 280 016,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
804	805	9,10	—	согласовано
805	806	30,65		
806	807	42,87		
807	808	27,75		
808	809	4,30		
809	804	33,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:433 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 376 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 376,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:433 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:434 :
 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
810	504 361,43	1 280 000,10	504 361,43	1 280 000,10	Фотограмметрический метод	—	—
811	504 345,75	1 280 022,99	504 345,75	1 280 022,99			
812	504 319,87	1 280 002,92	504 319,87	1 280 002,92			
813	504 334,41	1 279 981,68	504 334,41	1 279 981,68			
810	504 361,43	1 280 000,10	504 361,43	1 280 000,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	811	27,75	—	согласовано
811	812	32,75		
812	813	25,74		
813	810	32,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Берёзовая ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	874,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:434 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:435 :

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
814	504 381,77	1 279 970,42	504 381,77	1 279 970,42	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
815	504 380,18	1 279 972,74	504 380,18	1 279 972,74	Фотограмметрический метод	—	—
816	504 363,86	1 279 996,55	504 363,86	1 279 996,55			
817	504 361,43	1 280 000,10	504 361,43	1 280 000,10			
818	504 334,41	1 279 981,68	504 334,41	1 279 981,68			
819	504 346,67	1 279 963,82	504 346,67	1 279 963,82			
820	504 348,91	1 279 963,43	504 348,91	1 279 963,43			
821	504 353,60	1 279 966,60	504 353,60	1 279 966,60			
822	504 358,80	1 279 968,95	504 358,80	1 279 968,95			
823	504 364,70	1 279 970,82	504 364,70	1 279 970,82			
824	504 369,52	1 279 971,50	504 369,52	1 279 971,50			
825	504 375,15	1 279 971,50	504 375,15	1 279 971,50			
814	504 381,77	1 279 970,42	504 381,77	1 279 970,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
814	815	2,81	—	согласовано
815	816	28,87		
816	817	4,30		
817	818	32,70		
818	819	21,66		
819	820	2,27		
820	821	5,66		
821	822	5,71		
822	823	6,19		
823	824	4,87		
824	825	5,63		
825	814	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:435 :

№ 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, Паклино д, Берёзовая ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	871,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:435 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:436 :
 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
826	—	—	504 335,41	1 279 939,19	Фотограмметрический метод	—	—
827	—	—	504 336,82	1 279 946,87			
828	—	—	504 340,74	1 279 954,66			
829	—	—	504 342,57	1 279 957,38			
830	—	—	504 328,41	1 279 978,04			
831	—	—	504 299,56	1 279 958,38			
832	—	—	504 302,68	1 279 953,96			
833	—	—	504 313,87	1 279 948,78			
834	—	—	504 322,29	1 279 944,07			
835	—	—	504 330,86	1 279 938,21			
826	—	—	504 335,41	1 279 939,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
826	827	7,81	—	согласовано
827	828	8,72		
828	829	3,28		
829	830	25,05		
830	831	34,91		
831	832	5,41		
832	833	12,33		
833	834	9,65		

1	2	3	4	5
834	835	10,38	—	согласовано
835	826	4,65	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:436 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:437 :
 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
830	504 328,41	1 279 978,04	504 328,41	1 279 978,04	Фотограмметрический метод	—	—
836	504 313,73	1 279 999,48	504 313,73	1 279 999,48			
837	504 285,08	1 279 978,87	504 285,08	1 279 978,87			
831	504 299,56	1 279 958,38	504 299,56	1 279 958,38			
830	504 328,41	1 279 978,04	504 328,41	1 279 978,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
830	836	25,98	—	согласовано
836	837	35,29		
837	831	25,09		
831	830	34,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:437 :

№ 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, Паклино д, Берёзовая ул, д 20
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	896 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:528
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:437 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:439 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
843	504 240,61	1 279 982,93	504 240,61	1 279 982,93	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
844	504 214,51	1 280 019,24	504 214,51	1 280 019,24	Фотограмметрический метод	—	—
845	504 193,49	1 280 004,68	504 193,49	1 280 004,68			
846	504 208,60	1 279 982,91	504 208,60	1 279 982,91			
847	504 210,51	1 279 981,62	504 210,51	1 279 981,62			
848	504 229,44	1 279 976,41	504 229,44	1 279 976,41			
849	504 230,58	1 279 976,54	504 230,58	1 279 976,54			
843	504 240,61	1 279 982,93	504 240,61	1 279 982,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	844	44,72	—	согласовано
844	845	25,57		
845	846	26,50		
846	847	2,30		
847	848	19,63		
848	849	1,15		
849	843	11,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:439 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 035,00} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 035,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:440 :

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
850	504 214,51	1 280 019,24	504 214,51	1 280 019,24	Фотограмметрический метод	—	—
851	504 192,78	1 280 050,43	504 192,78	1 280 050,43			
852	504 171,81	1 280 035,90	504 171,81	1 280 035,90			
853	504 193,49	1 280 004,68	504 193,49	1 280 004,68			
850	504 214,51	1 280 019,24	504 214,51	1 280 019,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
850	851	38,01	—	согласовано
851	852	25,51		
852	853	38,01		
853	850	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:440 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142601:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:441 :

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
854	504 194,39	1 280 051,91	504 194,39	1 280 051,91	Фотограмметрический метод	—	—
855	504 176,03	1 280 077,30	504 176,03	1 280 077,30			
856	504 175,94	1 280 085,35	504 175,94	1 280 085,35			
857	504 151,75	1 280 068,60	504 151,75	1 280 068,60			
858	504 173,42	1 280 037,38	504 173,42	1 280 037,38			
854	504 194,39	1 280 051,91	504 194,39	1 280 051,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	855	31,33	—	согласовано
855	856	8,05		
856	857	29,42		
857	858	38,00		
858	854	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:441 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:441 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:442 :
 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
859	504 175,94	1 280 085,35	504 175,94	1 280 085,35	Геодезический метод	—	—
860	504 176,28	1 280 090,92	504 176,28	1 280 090,92			
861	504 155,93	1 280 116,85	504 155,93	1 280 116,85			
862	504 141,01	1 280 103,13	504 141,01	1 280 103,13			
863	504 138,44	1 280 092,97	504 138,44	1 280 092,97			
864	504 139,94	1 280 085,61	504 139,94	1 280 085,61			
865	504 151,75	1 280 068,60	504 151,75	1 280 068,60			
859	504 175,94	1 280 085,35	504 175,94	1 280 085,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	860	5,58	—	согласовано
860	861	32,96		
861	862	20,27		
862	863	10,48		
863	864	7,51		
864	865	20,71		
865	859	29,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:442 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 071,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:637
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:442 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:443 :
 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
866	504 150,99	1 280 123,14	504 150,99	1 280 123,14	Фотограмметрический метод	—	—
867	504 137,71	1 280 139,65	504 137,71	1 280 139,65			
868	504 110,28	1 280 114,39	504 110,28	1 280 114,39			
869	504 120,11	1 280 100,22	504 120,11	1 280 100,22			
870	504 133,25	1 280 102,89	504 133,25	1 280 102,89			
871	504 136,07	1 280 109,42	504 136,07	1 280 109,42			
866	504 150,99	1 280 123,14	504 150,99	1 280 123,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
866	867	21,19	—	согласовано
867	868	37,29		
868	869	17,25		
869	870	13,41		
870	871	7,11		
871	866	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:443 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:443 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:444 :
 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
872	504 125,58	1 280 090,05	504 125,58	1 280 090,05	Фотограмметрический метод	—	—
873	504 118,89	1 280 099,68	504 118,89	1 280 099,68			
874	504 109,06	1 280 113,85	504 109,06	1 280 113,85			
875	504 084,13	1 280 090,89	504 084,13	1 280 090,89			
876	504 098,73	1 280 071,63	504 098,73	1 280 071,63			
872	504 125,58	1 280 090,05	504 125,58	1 280 090,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
872	873	11,73	—	согласовано
873	874	17,25		
874	875	33,89		
875	876	24,17		
876	872	32,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:444 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:444 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:445 :
 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
877	504 140,52	1 280 068,54	504 140,52	1 280 068,54	Фотограмметрический метод	—	—
878	504 125,58	1 280 090,05	504 125,58	1 280 090,05			
879	504 098,73	1 280 071,63	504 098,73	1 280 071,63			
880	504 100,09	1 280 069,83	504 100,09	1 280 069,83			
881	504 115,56	1 280 049,42	504 115,56	1 280 049,42			
877	504 140,52	1 280 068,54	504 140,52	1 280 068,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	878	26,19	—	согласовано
878	879	32,56		
879	880	2,26		
880	881	25,61		
881	877	31,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:445 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:910
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:445 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:446 :
 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
882	504 156,79	1 280 045,10	504 156,79	1 280 045,10	Фотограмметрический метод	—	—
883	504 140,52	1 280 068,54	504 140,52	1 280 068,54			
884	504 115,56	1 280 049,42	504 115,56	1 280 049,42			
885	504 117,33	1 280 047,08	504 117,33	1 280 047,08			
886	504 131,92	1 280 027,83	504 131,92	1 280 027,83			
882	504 156,79	1 280 045,10	504 156,79	1 280 045,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	883	28,53	—	согласовано
883	884	31,44		
884	885	2,93		
885	886	24,15		
886	882	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:446 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:912
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:446 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:447 :
 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
887	504 173,11	1 280 021,57	504 173,11	1 280 021,57	Фотограмметрический метод	—	—
888	504 156,79	1 280 045,10	504 156,79	1 280 045,10			
889	504 131,92	1 280 027,83	504 131,92	1 280 027,83			
890	504 135,20	1 280 023,51	504 135,20	1 280 023,51			
891	504 149,21	1 280 005,02	504 149,21	1 280 005,02			
887	504 173,11	1 280 021,57	504 173,11	1 280 021,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
887	888	28,64	—	согласовано
888	889	30,28		
889	890	5,42		
890	891	23,20		
891	887	29,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:447 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:447 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:448 :
 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
892	504 190,70	1 279 985,30	504 190,70	1 279 985,30	Фотограмметрический метод	—	—
893	504 194,43	1 279 990,89	504 194,43	1 279 990,89			
894	504 173,11	1 280 021,57	504 173,11	1 280 021,57			
895	504 149,21	1 280 005,02	504 149,21	1 280 005,02			
896	504 162,68	1 279 987,25	504 162,68	1 279 987,25			
892	504 190,70	1 279 985,30	504 190,70	1 279 985,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	893	6,72	—	согласовано
893	894	37,36		
894	895	29,07		
895	896	22,30		
896	892	28,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:448 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(932,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:448 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:449 :
 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
897	504 162,68	1 279 987,25	504 162,68	1 279 987,25	Фотограмметрический метод	—	—
898	504 149,21	1 280 005,02	504 149,21	1 280 005,02			
899	504 135,20	1 280 023,51	504 135,20	1 280 023,51			
900	504 115,95	1 280 005,69	504 115,95	1 280 005,69			
901	504 134,54	1 279 985,46	504 134,54	1 279 985,46			
902	504 137,36	1 279 984,25	504 137,36	1 279 984,25			
897	504 162,68	1 279 987,25	504 162,68	1 279 987,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
897	898	22,30	—	согласовано
898	899	23,20		
899	900	26,23		
900	901	27,47		
901	902	3,07		
902	897	25,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:449 :

№ 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, Паклино д, Севастопольская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:449 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:450 :
 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
903	504 135,20	1 280 023,51	504 135,20	1 280 023,51	Фотограмметрический метод	—	—
904	504 131,92	1 280 027,83	504 131,92	1 280 027,83			
905	504 117,33	1 280 047,08	504 117,33	1 280 047,08			
906	504 096,04	1 280 027,37	504 096,04	1 280 027,37			
907	504 115,95	1 280 005,69	504 115,95	1 280 005,69			
903	504 135,20	1 280 023,51	504 135,20	1 280 023,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
903	904	5,42	—	согласовано
904	905	24,15		
905	906	29,01		
906	907	29,44		
907	903	26,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:450 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:450 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:451 :
 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
908	504 117,33	1 280 047,08	504 117,33	1 280 047,08	Фотограмметрический метод	—	—
909	504 115,56	1 280 049,42	504 115,56	1 280 049,42			
910	504 100,09	1 280 069,83	504 100,09	1 280 069,83			
911	504 076,81	1 280 048,29	504 076,81	1 280 048,29			
912	504 096,04	1 280 027,37	504 096,04	1 280 027,37			
908	504 117,33	1 280 047,08	504 117,33	1 280 047,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	909	2,93	—	согласовано
909	910	25,61		
910	911	31,72		
911	912	28,42		
912	908	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:451 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	863,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:451 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:452 :
 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
913	504 100,09	1 280 069,83	504 100,09	1 280 069,83	Фотограмметрический метод	—	—
914	504 098,73	1 280 071,63	504 098,73	1 280 071,63			
915	504 084,13	1 280 090,89	504 084,13	1 280 090,89			
916	504 058,94	1 280 067,75	504 058,94	1 280 067,75			
917	504 076,81	1 280 048,29	504 076,81	1 280 048,29			
913	504 100,09	1 280 069,83	504 100,09	1 280 069,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
913	914	2,26	—	согласовано
914	915	24,17		
915	916	34,21		
916	917	26,42		
917	913	31,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:452 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский м.р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Севастопольская ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	869,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:452 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:453 :
 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
918	504 073,91	1 280 043,82	504 073,91	1 280 043,82	Фотограмметрический метод	—	—
919	504 054,54	1 280 064,91	504 054,54	1 280 064,91			
920	504 034,19	1 280 046,17	504 034,19	1 280 046,17			
921	504 053,61	1 280 025,03	504 053,61	1 280 025,03			
918	504 073,91	1 280 043,82	504 073,91	1 280 043,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	919	28,64	—	согласовано
919	920	27,66		
920	921	28,71		
921	918	27,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:453 :

№ 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, Паклино д, Севастопольская ул, д 6
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	793 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	793,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:453 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:454 :

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
922	504 096,34	1 280 019,41	504 096,34	1 280 019,41	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
923	504 073,91	1 280 043,82	504 073,91	1 280 043,82	Фотограмметрический метод	—	—
924	504 053,61	1 280 025,03	504 053,61	1 280 025,03			
925	504 076,04	1 280 000,62	504 076,04	1 280 000,62			
922	504 096,34	1 280 019,41	504 096,34	1 280 019,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	923	33,15	—	согласовано
923	924	27,66		
924	925	33,15		
925	922	27,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:454 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	917,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:454 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:455 :

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
926	504 124,53	1 279 984,39	504 124,53	1 279 984,39	Фотограмметрический метод	—	—
927	504 125,44	1 279 987,73	504 125,44	1 279 987,73			
928	504 096,34	1 280 019,41	504 096,34	1 280 019,41			
929	504 076,04	1 280 000,62	504 076,04	1 280 000,62			
930	504 100,00	1 279 974,54	504 100,00	1 279 974,54			
926	504 124,53	1 279 984,39	504 124,53	1 279 984,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	927	3,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
927	928	43,02	—	согласовано
928	929	27,66		
929	930	35,42		
930	926	26,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:455 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 121 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 121,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:456 :
 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
931	504 100,00	1 279 974,54	504 100,00	1 279 974,54	Фотограмметрический метод	—	—
932	504 076,04	1 280 000,62	504 076,04	1 280 000,62			
933	504 055,74	1 279 981,83	504 055,74	1 279 981,83			
934	504 075,61	1 279 960,21	504 075,61	1 279 960,21			
935	504 081,06	1 279 960,27	504 081,06	1 279 960,27			
936	504 096,59	1 279 973,18	504 096,59	1 279 973,18			
931	504 100,00	1 279 974,54	504 100,00	1 279 974,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
931	932	35,42	—	согласовано
932	933	27,66		
933	934	29,36		
934	935	5,45		
935	936	20,20		
936	931	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:456 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	923,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:456 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:457 :
 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
937	504 076,04	1 280 000,62	504 076,04	1 280 000,62	Фотограмметрический метод	—	—
938	504 053,61	1 280 025,03	504 053,61	1 280 025,03			
939	504 033,32	1 280 006,24	504 033,32	1 280 006,24			
940	504 055,74	1 279 981,83	504 055,74	1 279 981,83			
937	504 076,04	1 280 000,62	504 076,04	1 280 000,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937	938	33,15	—	согласовано
938	939	27,65		
939	940	33,14		
940	937	27,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:457 :

№ 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, Паклино 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	917 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	917,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:457 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:458 :

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
941	504 053,61	1 280 025,03	504 053,61	1 280 025,03	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
942	504 034,19	1 280 046,17	504 034,19	1 280 046,17	Фотограмметрический метод	—	—
943	504 013,84	1 280 027,43	504 013,84	1 280 027,43			
944	504 033,32	1 280 006,24	504 033,32	1 280 006,24			
941	504 053,61	1 280 025,03	504 053,61	1 280 025,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
941	942	28,71	—	согласовано
942	943	27,66		
943	944	28,78		
944	941	27,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:458 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Мурманская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	795,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:459 :

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
945	504 024,23	1 280 004,51	504 024,23	1 280 004,51	Фотограмметрический метод	—	—
946	504 004,74	1 280 025,72	504 004,74	1 280 025,72			
947	503 984,38	1 280 007,00	503 984,38	1 280 007,00			
948	504 001,57	1 279 988,29	504 001,57	1 279 988,29			
949	504 003,93	1 279 985,72	504 003,93	1 279 985,72			
945	504 024,23	1 280 004,51	504 024,23	1 280 004,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
945	946	28,80	—	согласовано

1	2	3	4	5
946	947	27,66	—	согласовано
947	948	25,41		
948	949	3,49		
949	945	27,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:459 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:460 :
 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
950	504 046,66	1 279 980,10	504 046,66	1 279 980,10	Фотограмметрический метод	—	—
951	504 024,23	1 280 004,51	504 024,23	1 280 004,51			
952	504 003,93	1 279 985,72	504 003,93	1 279 985,72			
953	504 019,11	1 279 969,19	504 019,11	1 279 969,19			
954	504 026,35	1 279 961,30	504 026,35	1 279 961,30			
950	504 046,66	1 279 980,10	504 046,66	1 279 980,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	951	33,15	—	согласовано
951	952	27,66		
952	953	22,44		
953	954	10,71		
954	950	27,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:460 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	917,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:460 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:461 :
 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
955	504 067,41	1 279 952,97	504 067,41	1 279 952,97	Фотограмметрический метод	—	—
956	504 067,54	1 279 957,37	504 067,54	1 279 957,37			
957	504 046,66	1 279 980,10	504 046,66	1 279 980,10			
958	504 026,35	1 279 961,30	504 026,35	1 279 961,30			
959	504 038,03	1 279 948,60	504 038,03	1 279 948,60			
960	504 053,62	1 279 931,64	504 053,62	1 279 931,64			
955	504 067,41	1 279 952,97	504 067,41	1 279 952,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
955	956	4,40	—	согласовано
956	957	30,86		
957	958	27,68		
958	959	17,25		
959	960	23,04		
960	955	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:461 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 013 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:461 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:462 :
 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
961	504 053,62	1 279 931,64	504 053,62	1 279 931,64	Фотограмметрический метод	—	—
962	504 038,03	1 279 948,60	504 038,03	1 279 948,60			
963	504 013,24	1 279 925,66	504 013,24	1 279 925,66			
964	504 032,21	1 279 905,02	504 032,21	1 279 905,02			
965	504 036,01	1 279 905,78	504 036,01	1 279 905,78			
961	504 053,62	1 279 931,64	504 053,62	1 279 931,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
961	962	23,04	—	согласовано
962	963	33,78		
963	964	28,03		
964	965	3,88		
965	961	31,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:462 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:462 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:463 :
 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
966	504 038,03	1 279 948,60	504 038,03	1 279 948,60	Фотограмметрический метод	—	—
967	504 026,35	1 279 961,30	504 026,35	1 279 961,30			
968	504 019,11	1 279 969,19	504 019,11	1 279 969,19			
969	503 994,32	1 279 946,24	503 994,32	1 279 946,24			
970	504 013,24	1 279 925,66	504 013,24	1 279 925,66			
966	504 038,03	1 279 948,60	504 038,03	1 279 948,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
966	967	17,25	—	согласовано
967	968	10,71		
968	969	33,78		
969	970	27,96		
970	966	33,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:463 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:463 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:464 :
 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
971	504 001,57	1 279 988,29	504 001,57	1 279 988,29	Фотограмметрический метод	—	—
972	503 984,38	1 280 007,00	503 984,38	1 280 007,00			
973	503 959,55	1 279 984,10	503 959,55	1 279 984,10			
974	503 976,78	1 279 965,35	503 976,78	1 279 965,35			
971	504 001,57	1 279 988,29	504 001,57	1 279 988,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
971	972	25,41	—	согласовано
972	973	33,78		
973	974	25,46		
974	971	33,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:464 :

№ 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, Паклино 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	859 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	859,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:464 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:465 :

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
975	503 968,95	1 279 958,28	503 968,95	1 279 958,28	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
976	503 951,71	1 279 977,04	503 951,71	1 279 977,04	Фотограмметрический метод	—	—
977	503 928,55	1 279 955,55	503 928,55	1 279 955,55			
978	503 945,76	1 279 936,81	503 945,76	1 279 936,81			
975	503 968,95	1 279 958,28	503 968,95	1 279 958,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
975	976	25,48	—	согласовано
976	977	31,59		
977	978	25,44		
978	975	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:465 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:466 :

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
979	503 988,22	1 279 937,30	503 988,22	1 279 937,30	Фотограмметрический метод	—	—
980	503 968,95	1 279 958,28	503 968,95	1 279 958,28			
981	503 945,76	1 279 936,81	503 945,76	1 279 936,81			
982	503 965,03	1 279 915,84	503 965,03	1 279 915,84			
979	503 988,22	1 279 937,30	503 988,22	1 279 937,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
979	980	28,49	—	согласовано
980	981	31,60		

1	2	3	4	5
981	982	28,48	—	согласовано
982	979	31,60	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:466 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:467 :
 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
983	504 007,49	1 279 916,33	504 007,49	1 279 916,33	Фотограмметрический метод	—	—
984	503 988,22	1 279 937,30	503 988,22	1 279 937,30			
985	503 965,03	1 279 915,84	503 965,03	1 279 915,84			
986	503 984,30	1 279 894,87	503 984,30	1 279 894,87			
983	504 007,49	1 279 916,33	504 007,49	1 279 916,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
983	984	28,48	—	согласовано
984	985	31,60		
985	986	28,48		
986	983	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:467 :

№ 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, Паклино 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	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:467 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:468 :

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
987	504 025,66	1 279 892,20	504 025,66	1 279 892,20	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
988	504 025,77	1 279 896,44	504 025,77	1 279 896,44	Фотограмметрический метод	—	—
989	504 007,49	1 279 916,33	504 007,49	1 279 916,33			
990	503 984,30	1 279 894,87	503 984,30	1 279 894,87			
991	504 007,52	1 279 869,59	504 007,52	1 279 869,59			
987	504 025,66	1 279 892,20	504 025,66	1 279 892,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	988	4,24	—	согласовано
988	989	27,01		
989	990	31,60		
990	991	34,33		
991	987	28,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:468 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 006,00
5.	Оценка расхождения P 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} = 200 P _{макс} = P _{макс} = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:468 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:469 :

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
992	504 007,52	1 279 869,59	504 007,52	1 279 869,59	Фотограмметрический метод	—	—
993	503 984,30	1 279 894,87	503 984,30	1 279 894,87			
994	503 961,11	1 279 873,40	503 961,11	1 279 873,40			
995	503 984,08	1 279 848,39	503 984,08	1 279 848,39			
996	503 989,50	1 279 848,18	503 989,50	1 279 848,18			
992	504 007,52	1 279 869,59	504 007,52	1 279 869,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	993	34,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
993	994	31,60	—	согласовано
994	995	33,96		
995	996	5,42		
996	992	27,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:469 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 139 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 139,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:470 :
 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
997	503 984,30	1 279 894,87	503 984,30	1 279 894,87	Фотограмметрический метод	—	—
998	503 965,03	1 279 915,84	503 965,03	1 279 915,84			
999	503 941,84	1 279 894,37	503 941,84	1 279 894,37			
1000	503 961,11	1 279 873,40	503 961,11	1 279 873,40			
997	503 984,30	1 279 894,87	503 984,30	1 279 894,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
997	998	28,48	—	согласовано
998	999	31,60		
999	1000	28,48		
1000	997	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:470 :

№ 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, Паклино 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	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:470 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:471 :

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
1001	503 965,03	1 279 915,84	503 965,03	1 279 915,84	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	503 945,76	1 279 936,81	503 945,76	1 279 936,81	Фотограмметрический метод	—	—
1003	503 922,57	1 279 915,35	503 922,57	1 279 915,35			
1004	503 941,84	1 279 894,37	503 941,84	1 279 894,37			
1001	503 965,03	1 279 915,84	503 965,03	1 279 915,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1001	1002	28,48	—	согласовано
1002	1003	31,60		
1003	1004	28,49		
1004	1001	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:471 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:472 :
 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
1005	503 945,76	1 279 936,81	503 945,76	1 279 936,81	Фотограмметрический метод	—	—
1006	503 928,55	1 279 955,55	503 928,55	1 279 955,55			
1007	503 905,38	1 279 934,05	503 905,38	1 279 934,05			
1008	503 922,57	1 279 915,35	503 922,57	1 279 915,35			
1005	503 945,76	1 279 936,81	503 945,76	1 279 936,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1006	25,44	—	согласовано
1006	1007	31,61		

1	2	3	4	5
1007	1008	25,40	—	согласовано
1008	1005	31,60	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:472 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	803,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:473 :
 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
1009	503 918,51	1 279 907,99	503 918,51	1 279 907,99	Фотограмметрический метод	—	—
1010	503 901,33	1 279 926,69	503 901,33	1 279 926,69			
1011	503 878,17	1 279 905,20	503 878,17	1 279 905,20			
1012	503 895,32	1 279 886,53	503 895,32	1 279 886,53			
1009	503 918,51	1 279 907,99	503 918,51	1 279 907,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1009	1010	25,39	—	согласовано
1010	1011	31,59		
1011	1012	25,35		
1012	1009	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:473 :

№ 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, Паклино 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	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:473 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:474 :

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
1013	503 937,78	1 279 887,02	503 937,78	1 279 887,02	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1014	503 918,51	1 279 907,99	503 918,51	1 279 907,99	Фотограмметрический метод	—	—
1015	503 895,32	1 279 886,53	503 895,32	1 279 886,53			
1016	503 914,59	1 279 865,56	503 914,59	1 279 865,56			
1013	503 937,78	1 279 887,02	503 937,78	1 279 887,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1013	1014	28,48	—	согласовано
1014	1015	31,60		
1015	1016	28,48		
1016	1013	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:474 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:474 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:475 :

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
1017	503 957,05	1 279 866,05	503 957,05	1 279 866,05	Фотограмметрический метод	—	—
1018	503 937,78	1 279 887,02	503 937,78	1 279 887,02			
1019	503 914,59	1 279 865,56	503 914,59	1 279 865,56			
1020	503 933,86	1 279 844,58	503 933,86	1 279 844,58			
1017	503 957,05	1 279 866,05	503 957,05	1 279 866,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	1018	28,48	—	согласовано
1018	1019	31,60		

1	2	3	4	5
1019	1020	28,49	—	согласовано
1020	1017	31,60	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:475 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:476 :
 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
1021	503 980,86	1 279 836,06	503 980,86	1 279 836,06	Фотограмметрический метод	—	—
1022	503 981,49	1 279 839,45	503 981,49	1 279 839,45			
1023	503 957,05	1 279 866,05	503 957,05	1 279 866,05			
1024	503 933,86	1 279 844,58	503 933,86	1 279 844,58			
1025	503 956,43	1 279 820,02	503 956,43	1 279 820,02			
1021	503 980,86	1 279 836,06	503 980,86	1 279 836,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1021	1022	3,45	—	согласовано
1022	1023	36,12		
1023	1024	31,60		
1024	1025	33,36		
1025	1021	29,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:476 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 134 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 134,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:476 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:477 :
 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
1026	503 956,43	1 279 820,02	503 956,43	1 279 820,02	Фотограмметрический метод	—	—
1027	503 933,86	1 279 844,58	503 933,86	1 279 844,58			
1028	503 910,67	1 279 823,12	503 910,67	1 279 823,12			
1029	503 923,83	1 279 808,79	503 923,83	1 279 808,79			
1030	503 927,28	1 279 807,46	503 927,28	1 279 807,46			
1031	503 946,00	1 279 813,39	503 946,00	1 279 813,39			
1026	503 956,43	1 279 820,02	503 956,43	1 279 820,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1026	1027	33,36	—	согласовано
1027	1028	31,60		
1028	1029	19,46		
1029	1030	3,70		
1030	1031	19,64		
1031	1026	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:477 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	907,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:477 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:478 :
 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
1032	503 933,86	1 279 844,58	503 933,86	1 279 844,58	Фотограмметрический метод	—	—
1033	503 914,59	1 279 865,56	503 914,59	1 279 865,56			
1034	503 891,40	1 279 844,09	503 891,40	1 279 844,09			
1035	503 910,67	1 279 823,12	503 910,67	1 279 823,12			
1032	503 933,86	1 279 844,58	503 933,86	1 279 844,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1032	1033	28,49	—	согласовано
1033	1034	31,60		
1034	1035	28,48		
1035	1032	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:478 :

№ 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, Паклино 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	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:478 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:479 :

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
1036	503 914,59	1 279 865,56	503 914,59	1 279 865,56	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1037	503 895,32	1 279 886,53	503 895,32	1 279 886,53	Фотограмметрический метод	—	—
1038	503 872,14	1 279 865,06	503 872,14	1 279 865,06			
1039	503 891,40	1 279 844,09	503 891,40	1 279 844,09			
1036	503 914,59	1 279 865,56	503 914,59	1 279 865,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1036	1037	28,48	—	согласовано
1037	1038	31,60		
1038	1039	28,47		
1039	1036	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:479 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:480 :

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
1040	503 895,32	1 279 886,53	503 895,32	1 279 886,53	Фотограмметрический метод	—	—
1041	503 878,17	1 279 905,20	503 878,17	1 279 905,20			
1042	503 855,01	1 279 883,70	503 855,01	1 279 883,70			
1043	503 872,14	1 279 865,06	503 872,14	1 279 865,06			
1040	503 895,32	1 279 886,53	503 895,32	1 279 886,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	1041	25,35	—	согласовано
1041	1042	31,60		

1	2	3	4	5
1042	1043	25,32	—	согласовано
1043	1040	31,60	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:480 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:481 :
 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
1044	503 864,37	1 279 861,25	503 864,37	1 279 861,25	Фотограмметрический метод	—	—
1045	503 847,21	1 279 879,92	503 847,21	1 279 879,92			
1046	503 826,17	1 279 860,39	503 826,17	1 279 860,39			
1047	503 843,26	1 279 841,78	503 843,26	1 279 841,78			
1044	503 864,37	1 279 861,25	503 864,37	1 279 861,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1044	1045	25,36	—	согласовано
1045	1046	28,71		
1046	1047	25,27		
1047	1044	28,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:481 :

№ 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, Паклино 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	727 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(727,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:481 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:482 :

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
1048	503 885,78	1 279 837,97	503 885,78	1 279 837,97	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1049	503 864,37	1 279 861,25	503 864,37	1 279 861,25	Фотограмметрический метод	—	—
1050	503 843,26	1 279 841,78	503 843,26	1 279 841,78			
1051	503 860,08	1 279 823,48	503 860,08	1 279 823,48			
1052	503 864,70	1 279 818,45	503 864,70	1 279 818,45			
1048	503 885,78	1 279 837,97	503 885,78	1 279 837,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	1049	31,63	—	согласовано
1049	1050	28,72		
1050	1051	24,86		
1051	1052	6,83		
1052	1048	28,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:482 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:482 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:483 :

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
1053	503 911,69	1 279 805,10	503 911,69	1 279 805,10	Фотограмметрический метод	—	—
1054	503 913,01	1 279 808,34	503 913,01	1 279 808,34			
1055	503 885,78	1 279 837,97	503 885,78	1 279 837,97			
1056	503 864,70	1 279 818,45	503 864,70	1 279 818,45			
1057	503 883,14	1 279 798,38	503 883,14	1 279 798,38			
1058	503 904,38	1 279 802,99	503 904,38	1 279 802,99			
1053	503 911,69	1 279 805,10	503 911,69	1 279 805,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:483 :

Обозначение части границ		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
1053	1054	3,50	—	согласовано
1054	1055	40,24		
1055	1056	28,73		
1056	1057	27,26		
1057	1058	21,73		
1058	1053	7,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:483 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 017,00
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	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:484 :

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
1059	503 883,14	1 279 798,38	503 883,14	1 279 798,38	Фотограмметрический метод	—	—
1060	503 864,70	1 279 818,45	503 864,70	1 279 818,45			
1061	503 860,08	1 279 823,48	503 860,08	1 279 823,48			
1062	503 839,07	1 279 804,03	503 839,07	1 279 804,03			
1063	503 847,55	1 279 795,07	503 847,55	1 279 795,07			
1064	503 853,22	1 279 792,36	503 853,22	1 279 792,36			
1059	503 883,14	1 279 798,38	503 883,14	1 279 798,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1060	27,26	—	согласовано
1060	1061	6,83		
1061	1062	28,63		
1062	1063	12,34		
1063	1064	6,28		
1064	1059	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:484 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	719,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:484 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:485 :
 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
1065	503 860,08	1 279 823,48	503 860,08	1 279 823,48	Фотограмметрический метод	—	—
1066	503 843,26	1 279 841,78	503 843,26	1 279 841,78			
1067	503 822,19	1 279 822,28	503 822,19	1 279 822,28			
1068	503 839,07	1 279 804,03	503 839,07	1 279 804,03			
1065	503 860,08	1 279 823,48	503 860,08	1 279 823,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	1066	24,86	—	согласовано
1066	1067	28,71		
1067	1068	24,86		
1068	1065	28,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:485 :

№ 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, Паклино 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	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	713,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:485 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:486 :

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
1069	503 843,26	1 279 841,78	503 843,26	1 279 841,78	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1070	503 826,17	1 279 860,39	503 826,17	1 279 860,39	Фотограмметрический метод	—	—
1071	503 806,89	1 279 841,29	503 806,89	1 279 841,29			
1072	503 806,51	1 279 839,26	503 806,51	1 279 839,26			
1073	503 822,19	1 279 822,28	503 822,19	1 279 822,28			
1069	503 843,26	1 279 841,78	503 843,26	1 279 841,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1069	1070	25,27	—	согласовано
1070	1071	27,14		
1071	1072	2,07		
1072	1073	23,11		
1073	1069	28,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:486 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	711,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:488 :

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
1074	504 286,39	1 280 266,17	504 286,39	1 280 266,17	Фотограмметрический метод	—	—
1075	504 268,37	1 280 289,25	504 268,37	1 280 289,25			
1076	504 236,31	1 280 258,68	504 236,31	1 280 258,68			
1077	504 253,01	1 280 237,41	504 253,01	1 280 237,41			
1074	504 286,39	1 280 266,17	504 286,39	1 280 266,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1074	1075	29,28	—	согласовано
1075	1076	44,30		

1	2	3	4	5
1076	1077	27,04	—	согласовано
1077	1074	44,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:488 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 241 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 241,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:489 :
 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
1078	504 315,45	1 280 291,23	504 315,45	1 280 291,23	Фотограмметрический метод	—	—
1079	504 296,22	1 280 315,81	504 296,22	1 280 315,81			
1080	504 268,37	1 280 289,25	504 268,37	1 280 289,25			
1081	504 286,39	1 280 266,17	504 286,39	1 280 266,17			
1078	504 315,45	1 280 291,23	504 315,45	1 280 291,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1078	1079	31,21	—	согласовано
1079	1080	38,48		
1080	1081	29,28		
1081	1078	38,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:489 :

№ 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, Паклино 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	1 159 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 159,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 159,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:489 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:490 :

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
1082	504 349,40	1 280 320,70	504 349,40	1 280 320,70	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1083	504 328,85	1 280 346,93	504 328,85	1 280 346,93	Фотограмметрический метод	—	—
1084	504 301,99	1 280 321,31	504 301,99	1 280 321,31			
1085	504 321,50	1 280 296,48	504 321,50	1 280 296,48			
1082	504 349,40	1 280 320,70	504 349,40	1 280 320,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1082	1083	33,32	—	согласовано
1083	1084	37,12		
1084	1085	31,58		
1085	1082	36,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:490 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:491 :
 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
1086	504 376,63	1 280 344,33	504 376,63	1 280 344,33	Фотограмметрический метод	—	—
1087	504 355,02	1 280 371,88	504 355,02	1 280 371,88			
1088	504 328,85	1 280 346,93	504 328,85	1 280 346,93			
1089	504 349,40	1 280 320,70	504 349,40	1 280 320,70			
1086	504 376,63	1 280 344,33	504 376,63	1 280 344,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1086	1087	35,01	—	согласовано
1087	1088	36,16		

1	2	3	4	5
1088	1089	33,32	—	согласовано
1089	1086	36,05	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:491 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 230 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 230,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:5 :
 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
н1098	—	—	504 525,22	1 279 577,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1099	—	—	504 547,34	1 279 597,05			Временный межевой знак
н1100	—	—	504 514,72	1 279 635,92			—
н1101	—	—	504 491,66	1 279 616,85			—
н1098	—	—	504 525,22	1 279 577,19			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:5 :

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
н1098	н1099	29,73	—	согласовано
н1099	н1100	50,74		
н1100	н1101	29,92		
н1101	н1098	51,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:5 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 531 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 531,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:500 :

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
1102	504 481,71	1 280 072,24	504 481,71	1 280 072,24	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1103	504 462,66	1 280 103,38	504 462,66	1 280 103,38	Фотограмметрический метод	—	—
1104	504 438,58	1 280 086,23	504 438,58	1 280 086,23			
1105	504 448,72	1 280 071,15	504 448,72	1 280 071,15			
1106	504 448,62	1 280 069,48	504 448,62	1 280 069,48			
1107	504 455,61	1 280 059,09	504 455,61	1 280 059,09			
1108	504 457,63	1 280 058,66	504 457,63	1 280 058,66			
1102	504 481,71	1 280 072,24	504 481,71	1 280 072,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	1103	36,50	—	согласовано
1103	1104	29,56		
1104	1105	18,17		
1105	1106	1,67		
1106	1107	12,52		
1107	1108	2,07		
1108	1102	27,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:500 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 020,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:51 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109	504 488,76	1 279 447,41	504 488,76	1 279 447,41	Фотограмметрический метод	—	—
1110	504 519,11	1 279 423,59	504 519,11	1 279 423,59			
1111	504 541,58	1 279 458,23	504 541,58	1 279 458,23			
1112	504 509,04	1 279 478,33	504 509,04	1 279 478,33			
1109	504 488,76	1 279 447,41	504 488,76	1 279 447,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109	1110	38,58	—	согласовано
1110	1111	41,29		
1111	1112	38,25		
1112	1109	36,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино 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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:18:0142601:51		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0142601:512		
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
1125	504 445,60	1 280 047,72	504 445,60	1 280 047,72	Фотограмметрический метод	—	—
1126	504 445,72	1 280 050,65	504 445,72	1 280 050,65			
1127	504 425,40	1 280 080,95	504 425,40	1 280 080,95			
1128	504 403,95	1 280 064,94	504 403,95	1 280 064,94			
1129	504 425,43	1 280 033,14	504 425,43	1 280 033,14			
1125	504 445,60	1 280 047,72	504 445,60	1 280 047,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0142601:512		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1125	1126	2,93	—	согласовано			
1126	1127	36,48					
1127	1128	26,77					
1128	1129	38,37					
1129	1125	24,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0142601:512		
№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 027,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 027,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0142601:911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:512 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:517 :
 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
1130	504 565,53	1 279 614,14	504 565,53	1 279 614,14	Фотограмметрический метод	—	—
1131	504 543,88	1 279 655,29	504 543,88	1 279 655,29			
1132	504 532,33	1 279 651,52	504 532,33	1 279 651,52			
1133	504 514,72	1 279 635,92	504 514,72	1 279 635,92			
1134	504 547,34	1 279 597,05	504 547,34	1 279 597,05			
1130	504 565,53	1 279 614,14	504 565,53	1 279 614,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1130	1131	46,50	—	согласовано
1131	1132	12,15		
1132	1133	23,53		
1133	1134	50,74		
1134	1130	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:517 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		60:18:0142601:517 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:518 :
 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
1135	504 468,04	1 279 722,56	504 468,04	1 279 722,56	Фотограмметрический метод	—	Долговременный межевой знак
1136	504 449,82	1 279 744,37	504 449,82	1 279 744,37			
1137	504 412,18	1 279 710,65	504 412,18	1 279 710,65			—
1138	504 430,82	1 279 688,41	504 430,82	1 279 688,41			Долговременный межевой знак
1135	504 468,04	1 279 722,56	504 468,04	1 279 722,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1135	1136	28,42	—	согласовано
1136	1137	50,54		
1137	1138	29,02		
1138	1135	50,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:518 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, уч 26
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		60:18:0142601:518 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:6 :
 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
н1161	—	—	504 584,77	1 279 668,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1162	—	—	504 581,33	1 279 678,12			
н1163	—	—	504 557,98	1 279 707,00			
н1164	—	—	504 515,29	1 279 672,75			
н1165	—	—	504 532,33	1 279 651,52			
н1166	—	—	504 543,88	1 279 655,29			
н1161	—	—	504 584,77	1 279 668,64			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:6 :

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
н1161	н1162	10,08	—	согласовано
н1162	н1163	37,14		
н1163	н1164	54,73		
н1164	н1165	27,22		
н1165	н1166	12,15		
н1166	н1161	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:6 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 041 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 041,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 041,00
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 = 200 Pмакс = Pмакс = —
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		60:18:0142601:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:655 :
 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
1199	504 512,79	1 279 714,13	504 512,79	1 279 714,13	Фотограмметрический метод	—	—
1200	504 511,60	1 279 715,66	504 511,60	1 279 715,66			
1201	504 480,50	1 279 755,70	504 480,50	1 279 755,70			
1202	504 456,87	1 279 736,90	504 456,87	1 279 736,90			
1203	504 474,58	1 279 715,48	504 474,58	1 279 715,48			
1204	504 493,12	1 279 699,60	504 493,12	1 279 699,60			
1205	504 494,23	1 279 698,68	504 494,23	1 279 698,68			
1199	504 512,79	1 279 714,13	504 512,79	1 279 714,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1199	1200	1,94	—	согласовано
1200	1201	50,70		
1201	1202	30,20		
1202	1203	27,79		
1203	1204	24,41		
1204	1205	1,44		
1205	1199	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:655 :

№ 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, Паклино 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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		60:18:0142601:655 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:872 :
 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
1296	503 935,60	1 279 703,08	503 935,60	1 279 703,08	Фотограмметрический метод	—	—
1297	503 912,22	1 279 731,23	503 912,22	1 279 731,23		—	
н220294	—	—	503 897,68	1 279 719,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1299	503 889,95	1 279 713,09	503 889,95	1 279 713,09		—	
1300	503 913,32	1 279 685,09	503 913,32	1 279 685,09		—	
1296	503 935,60	1 279 703,08	503 935,60	1 279 703,08		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:872 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1296	1297	36,59	—	согласовано
1297	н220294	18,76		
н220294	1299	9,97		
1299	1300	36,47		
1300	1296	28,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:872 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 048 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 048,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 048,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:872 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:873 :
 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
1301	503 957,89	1 279 721,09	503 957,89	1 279 721,09	Фотограмметрический метод	—	—
1302	503 934,42	1 279 749,33	503 934,42	1 279 749,33			
1303	503 922,15	1 279 739,33	503 922,15	1 279 739,33			
1304	503 912,22	1 279 731,23	503 912,22	1 279 731,23			
1305	503 935,60	1 279 703,08	503 935,60	1 279 703,08			
1301	503 957,89	1 279 721,09	503 957,89	1 279 721,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:873 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1301	1302	36,72	—	согласовано
1302	1303	15,83		
1303	1304	12,81		
1304	1305	36,59		
1305	1301	28,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:873 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 050 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:873 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:874 :
 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
1301	503 957,89	1 279 721,09	503 957,89	1 279 721,09	Фотограмметрический метод	—	—
1302	503 934,42	1 279 749,33	503 934,42	1 279 749,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н220303	—	—	503 951,83	1 279 763,52			
220632	503 955,47	1 279 766,47	503 955,47	1 279 766,47	—	—	—
1307	503 956,63	1 279 767,43	503 956,63	1 279 767,43	Фотограмметрический метод		
1306	503 980,18	1 279 739,09	503 980,18	1 279 739,09			
1301	503 957,89	1 279 721,09	503 957,89	1 279 721,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1301	1302	36,72	—	согласовано
1302	н220303	22,46		
н220303	220632	4,69		
220632	1307	1,51		
1307	1306	36,85		
1306	1301	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:874 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино 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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:874 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:875 :
 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
1311	504 002,47	1 279 757,09	504 002,47	1 279 757,09	Фотограмметрический метод	—	—
1312	503 978,80	1 279 785,49	503 978,80	1 279 785,49			
1313	503 957,95	1 279 768,49	503 957,95	1 279 768,49			
1314	503 956,63	1 279 767,43	503 956,63	1 279 767,43			
1315	503 980,18	1 279 739,09	503 980,18	1 279 739,09			
1311	504 002,47	1 279 757,09	504 002,47	1 279 757,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311	1312	36,97	—	согласовано
1312	1313	26,90		
1313	1314	1,69		
1314	1315	36,85		
1315	1311	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:875 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 056 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 056,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:875 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:876 :
 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
1316	504 024,56	1 279 775,32	504 024,56	1 279 775,32	Фотограмметрический метод	—	—
1317	504 001,04	1 279 803,61	504 001,04	1 279 803,61			
1318	503 978,80	1 279 785,49	503 978,80	1 279 785,49			
1319	504 002,47	1 279 757,09	504 002,47	1 279 757,09			
1316	504 024,56	1 279 775,32	504 024,56	1 279 775,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1316	1317	36,79	—	согласовано
1317	1318	28,69		
1318	1319	36,97		
1319	1316	28,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:876 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино 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	1 057 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 057,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 057,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0142601:876 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:877 :

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
1320	504 046,79	1 279 793,36	504 046,79	1 279 793,36	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1321	504 023,25	1 279 821,71	504 023,25	1 279 821,71	Фотограмметрический метод	—	—
1322	504 002,76	1 279 805,02	504 002,76	1 279 805,02			
1323	504 001,04	1 279 803,61	504 001,04	1 279 803,61			
1324	504 024,56	1 279 775,32	504 024,56	1 279 775,32			
1320	504 046,79	1 279 793,36	504 046,79	1 279 793,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1320	1321	36,85	—	согласовано
1321	1322	26,43		
1322	1323	2,22		
1323	1324	36,79		
1324	1320	28,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:877 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 055,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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 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 60:18:0142601:877 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:878 :

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
1325	504 069,04	1 279 811,41	504 069,04	1 279 811,41	Фотограмметрический метод	—	—
1326	504 045,47	1 279 839,82	504 045,47	1 279 839,82			
1327	504 026,41	1 279 824,29	504 026,41	1 279 824,29			
1328	504 023,25	1 279 821,71	504 023,25	1 279 821,71			
1329	504 046,79	1 279 793,36	504 046,79	1 279 793,36			
1325	504 069,04	1 279 811,41	504 069,04	1 279 811,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1325	1326	36,91	—	согласовано

1	2	3	4	5
1326	1327	24,59	—	согласовано
1327	1328	4,08		
1328	1329	36,85		
1329	1325	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:878 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 057 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 057,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 057,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:879 :
 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
1330	504 091,30	1 279 829,46	504 091,30	1 279 829,46	Фотограмметрический метод	—	—
1331	504 067,68	1 279 857,92	504 067,68	1 279 857,92			
1332	504 067,16	1 279 857,50	504 067,16	1 279 857,50			
1333	504 047,02	1 279 841,09	504 047,02	1 279 841,09			
1334	504 045,47	1 279 839,82	504 045,47	1 279 839,82			
1335	504 069,04	1 279 811,41	504 069,04	1 279 811,41			
1330	504 091,30	1 279 829,46	504 091,30	1 279 829,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1330	1331	36,98	—	согласовано
1331	1332	0,67		
1332	1333	25,98		
1333	1334	2,00		
1334	1335	36,91		
1335	1330	28,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:879 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 059 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 059,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 059,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:879 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:880 :
 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
1336	504 114,59	1 279 846,31	504 114,59	1 279 846,31	Фотограмметрический метод	—	—
1337	504 091,50	1 279 874,14	504 091,50	1 279 874,14			
1338	504 069,28	1 279 856,04	504 069,28	1 279 856,04			
1339	504 092,34	1 279 828,26	504 092,34	1 279 828,26			
1336	504 114,59	1 279 846,31	504 114,59	1 279 846,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1336	1337	36,16	—	согласовано
1337	1338	28,66		
1338	1339	36,10		
1339	1336	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:880 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино 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				1 035 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1 061,00		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				26		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$		
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					60:18:0142601:880 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0142601:882 :		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
1341	504 136,82	1 279 864,43	504 136,82	1 279 864,43	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1342	504 115,19	1 279 890,46	504 115,19	1 279 890,46	Фотограмметрический метод	—	—
1343	504 106,80	1 279 883,63	504 106,80	1 279 883,63			
1344	504 100,52	1 279 878,51	504 100,52	1 279 878,51			
1345	504 092,98	1 279 872,36	504 092,98	1 279 872,36			
1346	504 114,55	1 279 846,36	504 114,55	1 279 846,36			
1341	504 136,82	1 279 864,43	504 136,82	1 279 864,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:882 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1341	1342	33,84	—	согласовано
1342	1343	10,82		
1343	1344	8,10		
1344	1345	9,73		
1345	1346	33,78		
1346	1341	28,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:882 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 063,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
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 60:18:0142601:882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:883 :

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
1347	504 158,72	1 279 882,87	504 158,72	1 279 882,87	Фотограмметрический метод	—	—
1348	504 137,41	1 279 908,57	504 137,41	1 279 908,57			
1349	504 132,79	1 279 904,81	504 132,79	1 279 904,81			
1350	504 115,19	1 279 890,46	504 115,19	1 279 890,46			
1351	504 136,48	1 279 864,83	504 136,48	1 279 864,83			
1347	504 158,72	1 279 882,87	504 158,72	1 279 882,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:883 :

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

1	2	3	4	5
1347	1348	33,39	—	согласовано
1348	1349	5,96		
1349	1350	22,71		
1350	1351	33,32		
1351	1347	28,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:883 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(956,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:883 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:18:0142601:884		:
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	
1352	504 182,13	1 279 901,58	504 182,13	1 279 901,58	Фотограмметрический метод	—	—	
1353	504 160,99	1 279 927,79	504 160,99	1 279 927,79				
1354	504 137,41	1 279 908,57	504 137,41	1 279 908,57				
1355	504 158,86	1 279 882,71	504 158,86	1 279 882,71				
1352	504 182,13	1 279 901,58	504 182,13	1 279 901,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:18:0142601:884		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1352	1353	33,67	—	согласовано				
1353	1354	30,42						
1354	1355	33,60						
1355	1352	29,96						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:18:0142601:884		:
№ 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			180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино 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	1 015 ± 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	1 122,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:884 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:885 :

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
1356	504 204,56	1 279 919,28	504 204,56	1 279 919,28	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1357	504 183,12	1 279 945,81	504 183,12	1 279 945,81	Фотограмметрический метод	—	—
1358	504 167,21	1 279 932,86	504 167,21	1 279 932,86			
1359	504 160,99	1 279 927,79	504 160,99	1 279 927,79			
1360	504 182,37	1 279 901,28	504 182,37	1 279 901,28			
1356	504 204,56	1 279 919,28	504 204,56	1 279 919,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:885 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1356	1357	34,11	—	согласовано
1357	1358	20,51		
1358	1359	8,02		
1359	1360	34,06		
1360	1356	28,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:885 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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 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 60:18:0142601:885 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:886 :

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
1361	504 225,89	1 279 936,54	504 225,89	1 279 936,54	Фотограмметрический метод	—	—
1362	504 216,96	1 279 947,61	504 216,96	1 279 947,61			
1363	504 204,69	1 279 963,40	504 204,69	1 279 963,40			
1364	504 183,12	1 279 945,81	504 183,12	1 279 945,81			
1365	504 204,58	1 279 919,25	504 204,58	1 279 919,25			
1361	504 225,89	1 279 936,54	504 225,89	1 279 936,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:886 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1361	1362	14,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
1362	1363	20,00	—	согласовано
1363	1364	27,83		
1364	1365	34,15		
1365	1361	27,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:886 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(942,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 029,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:90 :
 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
1385	504 512,60	1 279 677,15	504 512,60	1 279 677,15	Фотограмметрический метод	—	—
1386	504 515,29	1 279 672,75	504 515,29	1 279 672,75			
1387	504 557,98	1 279 707,00	504 557,98	1 279 707,00			
1388	504 536,59	1 279 733,14	504 536,59	1 279 733,14			
1389	504 513,30	1 279 714,55	504 513,30	1 279 714,55			
1390	504 494,23	1 279 698,68	504 494,23	1 279 698,68			
1385	504 512,60	1 279 677,15	504 512,60	1 279 677,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1385	1386	5,16	—	согласовано
1386	1387	54,73		
1387	1388	33,78		
1388	1389	29,80		
1389	1390	24,81		
1390	1385	28,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Луговая ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 832 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		60:18:0142601:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:360 :
 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	
220337	504 464,79	1 279 789,04	504 464,79	1 279 789,04	Фотограмметрический метод	—	—	
220338	504 442,14	1 279 815,82	504 442,14	1 279 815,82				
220339	504 442,20	1 279 816,49	504 442,20	1 279 816,49				
220340	504 436,27	1 279 817,83	504 436,27	1 279 817,83				
220341	504 419,83	1 279 839,23	504 419,83	1 279 839,23				
220342	504 400,71	1 279 864,17	504 400,71	1 279 864,17				
220343	504 392,31	1 279 875,12	504 392,31	1 279 875,12				
220344	504 380,94	1 279 889,98	504 380,94	1 279 889,98				
220345	504 382,81	1 279 894,29	504 382,81	1 279 894,29				
220346	504 367,55	1 279 895,50	504 367,55	1 279 895,50				
220347	504 385,38	1 279 872,32	504 385,38	1 279 872,32				
220348	504 387,26	1 279 869,87	504 387,26	1 279 869,87				
220349	504 386,88	1 279 865,84	504 386,88	1 279 865,84				
220350	504 363,43	1 279 847,81	504 363,43	1 279 847,81				
н220351	—	—	504 357,15	1 279 843,02				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
220352	504 362,01	1 279 836,68	504 362,01	1 279 836,68				—
220353	504 392,32	1 279 859,92	504 392,32	1 279 859,92				
220354	504 395,30	1 279 859,41	504 395,30	1 279 859,41				
220355	504 412,87	1 279 836,53	504 412,87	1 279 836,53				
220356	504 430,37	1 279 813,74	504 430,37	1 279 813,74				
220357	504 429,43	1 279 808,65	504 429,43	1 279 808,65				
220358	504 403,44	1 279 788,68	504 403,44	1 279 788,68				
220359	504 398,23	1 279 789,47	504 398,23	1 279 789,47				

1	2	3	4	5	6	7	8
220360	504 402,98	1 279 783,27	504 402,98	1 279 783,27	Фотограмметрический метод	—	—
220361	504 407,68	1 279 777,14	504 407,68	1 279 777,14			
220362	504 408,80	1 279 782,70	504 408,80	1 279 782,70			
220363	504 434,98	1 279 802,81	504 434,98	1 279 802,81			
220364	504 439,25	1 279 802,17	504 439,25	1 279 802,17			
220365	504 454,14	1 279 783,76	504 454,14	1 279 783,76			
220337	504 464,79	1 279 789,04	504 464,79	1 279 789,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220337	220338	35,07	—	согласовано
220338	220339	0,67		
220339	220340	6,08		
220340	220341	26,99		
220341	220342	31,43		
220342	220343	13,80		
220343	220344	18,71		
220344	220345	4,70		
220345	220346	15,31		
220346	220347	29,24		
220347	220348	3,09		
220348	220349	4,05		
220349	220350	29,58		
220350	н220351	7,90		
н220351	220352	7,99		
220352	220353	38,19		
220353	220354	3,02		
220354	220355	28,85		
220355	220356	28,73		
220356	220357	5,18		
220357	220358	32,78		
220358	220359	5,27		
220359	220360	7,81		

1	2	3	4	5
220360	220361	7,72	—	согласовано
220361	220362	5,67		
220362	220363	33,01		
220363	220364	4,32		
220364	220365	23,68		
220365	220337	11,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:360 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 836 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 836,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 840,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:360 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:407 :

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		
220418	504 696,52	1 279 981,67	504 696,52	1 279 981,67	Фотограмметрический метод	—	—		
220419	504 683,55	1 279 978,65	504 683,55	1 279 978,65					
220420	504 682,68	1 279 976,49	504 682,68	1 279 976,49					
220421	504 655,91	1 279 976,71	504 655,91	1 279 976,71					
220422	504 617,65	1 279 976,90	504 617,65	1 279 976,90					
220423	504 599,71	1 279 976,68	504 599,71	1 279 976,68					
220424	504 570,49	1 279 976,09	504 570,49	1 279 976,09					
220425	504 551,85	1 279 975,71	504 551,85	1 279 975,71					
220426	504 538,93	1 279 972,79	504 538,93	1 279 972,79					
220427	504 512,10	1 279 966,64	504 512,10	1 279 966,64					
220428	504 510,56	1 279 967,28	504 510,56	1 279 967,28					
220429	504 493,38	1 279 992,83	504 493,38	1 279 992,83					
220430	504 495,27	1 279 995,60	504 495,27	1 279 995,60					
220431	504 532,27	1 280 002,74	504 532,27	1 280 002,74					
220432	504 559,33	1 280 008,04	504 559,33	1 280 008,04					
220433	504 573,97	1 280 020,46	504 573,97	1 280 020,46					
220434	504 571,38	1 280 019,95	504 571,38	1 280 019,95					
н1028	—	—	504 546,46	1 280 015,07				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1031	—	—	504 519,99	1 280 009,89					
н1036	—	—	504 490,95	1 280 004,20					
н1035	—	—	504 487,88	1 280 005,68					

1	2	3	4	5	6	7	8
220473	504 398,47	1 280 021,81	504 398,47	1 280 021,81	Фотограмметрический метод	—	—
220474	504 397,19	1 280 023,34	504 397,19	1 280 023,34			
220475	504 391,31	1 280 016,40	504 391,31	1 280 016,40			
220476	504 403,26	1 280 013,97	504 403,26	1 280 013,97			
220477	504 414,27	1 279 995,98	504 414,27	1 279 995,98			
220478	504 432,13	1 279 966,80	504 432,13	1 279 966,80			
220479	504 445,24	1 279 945,36	504 445,24	1 279 945,36			
220480	504 444,60	1 279 939,02	504 444,60	1 279 939,02			
220481	504 438,51	1 279 936,20	504 438,51	1 279 936,20			
220482	504 423,29	1 279 930,89	504 423,29	1 279 930,89			
220483	504 410,11	1 279 932,60	504 410,11	1 279 932,60			
220484	504 410,61	1 279 911,64	504 410,61	1 279 911,64			
220485	504 413,72	1 279 913,58	504 413,72	1 279 913,58			
220486	504 444,26	1 279 923,38	504 444,26	1 279 923,38			
220487	504 446,96	1 279 922,35	504 446,96	1 279 922,35			
220488	504 447,71	1 279 921,42	504 447,71	1 279 921,42			
220489	504 459,47	1 279 906,75	504 459,47	1 279 906,75			
220490	504 477,53	1 279 884,34	504 477,53	1 279 884,34			
220491	504 492,82	1 279 865,45	504 492,82	1 279 865,45			
220492	504 492,07	1 279 858,81	504 492,07	1 279 858,81			
220493	504 497,01	1 279 862,39	504 497,01	1 279 862,39			
220494	504 505,56	1 279 868,80	504 505,56	1 279 868,80			
220495	504 498,59	1 279 870,05	504 498,59	1 279 870,05			
220496	504 478,49	1 279 894,96	504 478,49	1 279 894,96			
220497	504 454,59	1 279 924,49	504 454,59	1 279 924,49			
220498	504 455,16	1 279 926,18	504 455,16	1 279 926,18			
220499	504 458,88	1 279 929,29	504 458,88	1 279 929,29			
220500	504 476,99	1 279 938,96	504 476,99	1 279 938,96			
220501	504 502,12	1 279 952,24	504 502,12	1 279 952,24			
220502	504 506,99	1 279 951,14	504 506,99	1 279 951,14			
220503	504 525,81	1 279 927,82	504 525,81	1 279 927,82			
220504	504 542,43	1 279 907,23	504 542,43	1 279 907,23			
220505	504 542,59	1 279 897,88	504 542,59	1 279 897,88			
220506	504 556,58	1 279 909,77	504 556,58	1 279 909,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
220507	504 549,56	1 279 910,36	504 549,56	1 279 910,36	Фотограмметрический метод	—	—
220508	504 535,22	1 279 928,12	504 535,22	1 279 928,12			
220509	504 515,65	1 279 952,37	504 515,65	1 279 952,37			
220510	504 517,29	1 279 957,41	504 517,29	1 279 957,41			
220511	504 543,59	1 279 962,64	504 543,59	1 279 962,64			
220512	504 579,28	1 279 965,91	504 579,28	1 279 965,91			
220513	504 597,00	1 279 944,06	504 597,00	1 279 944,06			
220514	504 607,27	1 279 931,41	504 607,27	1 279 931,41			
220515	504 613,48	1 279 936,45	504 613,48	1 279 936,45			
220516	504 592,51	1 279 962,34	504 592,51	1 279 962,34			
220517	504 594,52	1 279 965,63	504 594,52	1 279 965,63			
220518	504 632,16	1 279 965,92	504 632,16	1 279 965,92			
220519	504 680,02	1 279 965,97	504 680,02	1 279 965,97			
220520	504 693,16	1 279 977,84	504 693,16	1 279 977,84			
220418	504 696,52	1 279 981,67	504 696,52	1 279 981,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:407 :

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
220418	220419	13,32	—	согласовано
220419	220420	2,33		
220420	220421	26,77		
220421	220422	38,26		
220422	220423	17,94		
220423	220424	29,23		
220424	220425	18,64		
220425	220426	13,25		
220426	220427	27,53		
220427	220428	1,67		
220428	220429	30,79		
220429	220430	3,35		
220430	220431	37,68		
220431	220432	27,57		
220432	220433	19,20		

1	2	3	4	5
220433	220434	2,64		
220434	н1028	25,39		
н1028	н1031	26,97		
н1031	н1036	29,59		
н1036	н1035	3,41		
н1035	220440	24,60		
220440	220441	24,61		
220441	220442	5,04		
220442	220443	36,88		
220443	220444	31,08		
220444	220445	30,33		
220445	220446	28,77		
220446	220447	7,18		
220447	220448	17,76		
220448	220449	5,62		
220449	220450	16,52		
220450	220451	29,34		
220451	220452	28,41		
220452	220453	30,94		
220453	220454	27,65		
220454	1108	0,00		
1108	н1119	14,53		
н1119	1125	1,74		
1125	764	9,03		
764	763	3,42		
763	220459	42,48		
220459	220460	42,39		
220460	220461	3,69		
220461	220462	26,08		
220462	220463	21,22		
220463	220464	6,36		
220464	220465	37,23		
220465	220466	37,24		
220466	220467	6,38		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
220467	220468	20,23		
220468	220469	22,30		
220469	220470	9,03		
220470	220471	24,89		
220471	220472	22,32		
220472	220473	9,05		
220473	220474	1,99		
220474	220475	9,10		
220475	220476	12,19		
220476	220477	21,09		
220477	220478	34,21		
220478	220479	25,13		
220479	220480	6,37		
220480	220481	6,71		
220481	220482	16,12		
220482	220483	13,29		
220483	220484	20,97		
220484	220485	3,67		
220485	220486	32,07		
220486	220487	2,89		
220487	220488	1,19		
220488	220489	18,80		
220489	220490	28,78		
220490	220491	24,30		
220491	220492	6,68		
220492	220493	6,10		
220493	220494	10,69		
220494	220495	7,08		
220495	220496	32,01		
220496	220497	37,99		
220497	220498	1,78		
220498	220499	4,85		
220499	220500	20,53		
220500	220501	28,42		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
220501	220502	4,99	—	согласовано
220502	220503	29,97		
220503	220504	26,46		
220504	220505	9,35		
220505	220506	18,36		
220506	220507	7,04		
220507	220508	22,83		
220508	220509	31,16		
220509	220510	5,30		
220510	220511	26,81		
220511	220512	35,84		
220512	220513	28,13		
220513	220514	16,29		
220514	220515	8,00		
220515	220516	33,32		
220516	220517	3,86		
220517	220518	37,64		
220518	220519	47,86		
220519	220520	17,71		
220520	220418	5,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:407 :

№ 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, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 799 ± 33,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 799,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:408 :

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
220094	—	—	504 410,61	1 279 911,64	Фотограмметрический метод	—	—
220095	—	—	504 410,11	1 279 932,60			
220096	—	—	504 409,95	1 279 937,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
220097	—	—	504 408,98	1 279 943,08	Фотограмметрический метод	—	—
220098	—	—	504 406,74	1 279 949,49			
220099	—	—	504 402,03	1 279 957,22			
220100	—	—	504 394,71	1 279 964,29			
220101	—	—	504 388,80	1 279 967,84			
220102	—	—	504 381,77	1 279 970,42			
220103	—	—	504 375,15	1 279 971,50			
220104	—	—	504 369,52	1 279 971,50			
220105	—	—	504 364,70	1 279 970,82			
220106	—	—	504 358,80	1 279 968,95			
220107	—	—	504 353,60	1 279 966,60			
220108	—	—	504 348,91	1 279 963,43			
220109	—	—	504 346,67	1 279 963,82			
220110	—	—	504 334,41	1 279 981,68			
220111	—	—	504 319,87	1 280 002,92			
220112	—	—	504 313,73	1 279 999,48			
220113	—	—	504 328,41	1 279 978,04			
220114	—	—	504 342,57	1 279 957,38			
220115	—	—	504 340,74	1 279 954,66			
220116	—	—	504 336,82	1 279 946,87			
220117	—	—	504 335,41	1 279 939,19			
220118	—	—	504 330,86	1 279 938,21			
220119	—	—	504 322,29	1 279 944,07			
220120	—	—	504 313,87	1 279 948,78			
220121	—	—	504 302,68	1 279 953,96			
220122	—	—	504 299,56	1 279 958,38			
220123	—	—	504 285,08	1 279 978,87			
220124	—	—	504 277,56	1 279 976,65			
220125	—	—	504 270,61	1 279 985,97			
220126	—	—	504 254,28	1 279 990,74			
220127	—	—	504 240,61	1 279 982,93			
220128	—	—	504 230,58	1 279 976,54			
220129	—	—	504 229,44	1 279 976,41			
220130	—	—	504 210,51	1 279 981,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
220131	—	—	504 208,60	1 279 982,91	Фотограмметрический метод	—	—
220132	—	—	504 211,33	1 279 969,27			
220133	—	—	504 204,69	1 279 963,40			
220134	—	—	504 216,96	1 279 947,61			
220135	—	—	504 224,86	1 279 937,80			
220136	—	—	504 287,35	1 279 868,33			
220137	—	—	504 303,92	1 279 881,83			
220138	—	—	504 313,74	1 279 866,70			
220139	—	—	504 311,82	1 279 854,53			
220140	—	—	504 311,16	1 279 850,67			
220141	—	—	504 310,97	1 279 842,95			
220142	—	—	504 298,41	1 279 832,96			
220143	—	—	504 273,93	1 279 813,47			
220144	—	—	504 249,52	1 279 793,92			
220145	—	—	504 214,95	1 279 766,22			
220146	—	—	504 213,11	1 279 768,13			
220147	—	—	504 180,75	1 279 742,20			
220148	—	—	504 149,40	1 279 717,09			
220149	—	—	504 148,14	1 279 718,42			
220150	—	—	504 118,37	1 279 694,57			
220151	—	—	504 117,52	1 279 695,47			
220152	—	—	504 088,52	1 279 672,23			
220153	—	—	504 087,85	1 279 672,79			
220154	—	—	504 059,90	1 279 650,39			
220155	—	—	504 032,91	1 279 628,78			
220156	—	—	504 007,62	1 279 608,52			
220157	—	—	504 002,39	1 279 609,61			
220158	—	—	503 988,67	1 279 624,75			
220159	—	—	504 018,02	1 279 646,63			
220160	—	—	504 045,37	1 279 667,70			
220161	—	—	504 073,60	1 279 689,77			
220162	—	—	504 074,27	1 279 689,21			
220163	—	—	504 103,65	1 279 712,00			
220164	—	—	504 104,50	1 279 711,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
220165	—	—	504 134,77	1 279 734,35	Фотограмметрический метод	—	—
220166	—	—	504 136,03	1 279 733,02			
220167	—	—	504 167,98	1 279 757,41			
220168	—	—	504 200,70	1 279 782,83			
220169	—	—	504 202,54	1 279 780,92			
220170	—	—	504 209,43	1 279 786,28			
220171	—	—	504 200,19	1 279 797,30			
220172	—	—	503 970,03	1 279 617,09			
220173	—	—	504 009,00	1 279 568,26			
220174	—	—	504 025,29	1 279 582,67			
220175	—	—	504 010,75	1 279 598,71			
220176	—	—	504 011,92	1 279 603,29			
220177	—	—	504 036,41	1 279 622,93			
220178	—	—	504 063,34	1 279 644,49			
220179	—	—	504 091,27	1 279 666,91			
220180	—	—	504 093,64	1 279 664,85			
220181	—	—	504 122,67	1 279 688,06			
220182	—	—	504 152,44	1 279 711,90			
220183	—	—	504 153,08	1 279 711,19			
220184	—	—	504 184,42	1 279 736,31			
220185	—	—	504 185,16	1 279 735,44			
220186	—	—	504 217,48	1 279 761,34			
220187	—	—	504 252,08	1 279 789,06			
220188	—	—	504 254,54	1 279 786,13			
220189	—	—	504 290,91	1 279 815,40			
220190	—	—	504 327,79	1 279 844,71			
220191	—	—	504 323,57	1 279 850,80			
220192	—	—	504 328,68	1 279 868,56			
220193	—	—	504 338,36	1 279 882,31			
220194	—	—	504 362,06	1 279 896,75			
220195	—	—	504 367,55	1 279 895,50			
220196	—	—	504 382,81	1 279 894,29			
220197	—	—	504 391,45	1 279 899,23			
220094	—	—	504 410,61	1 279 911,64			

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

60:18:0142601:408

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220094	220095	20,97	—	согласовано
220095	220096	4,97		
220096	220097	5,59		
220097	220098	6,79		
220098	220099	9,05		
220099	220100	10,18		
220100	220101	6,89		
220101	220102	7,49		
220102	220103	6,71		
220103	220104	5,63		
220104	220105	4,87		
220105	220106	6,19		
220106	220107	5,71		
220107	220108	5,66		
220108	220109	2,27		
220109	220110	21,66		
220110	220111	25,74		
220111	220112	7,04		
220112	220113	25,98		
220113	220114	25,05		
220114	220115	3,28		
220115	220116	8,72		
220116	220117	7,81		
220117	220118	4,65		
220118	220119	10,38		
220119	220120	9,65		
220120	220121	12,33		
220121	220122	5,41		
220122	220123	25,09		
220123	220124	7,84		
220124	220125	11,63		

1	2	3	4	5
220125	220126	17,01		
220126	220127	15,74		
220127	220128	11,89		
220128	220129	1,15		
220129	220130	19,63		
220130	220131	2,30		
220131	220132	13,91		
220132	220133	8,86		
220133	220134	20,00		
220134	220135	12,60		
220135	220136	93,44		
220136	220137	21,37		
220137	220138	18,04		
220138	220139	12,32		
220139	220140	3,92		
220140	220141	7,72		
220141	220142	16,05		
220142	220143	31,29		
220143	220144	31,27		
220144	220145	44,30		
220145	220146	2,65		
220146	220147	41,47		
220147	220148	40,17		
220148	220149	1,83		
220149	220150	38,15		
220150	220151	1,24		
220151	220152	37,16		
220152	220153	0,87		
220153	220154	35,82		
220154	220155	34,58		
220155	220156	32,40		
220156	220157	5,34		
220157	220158	20,43		
220158	220159	36,61		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
220159	220160	34,52		
220160	220161	35,83		
220161	220162	0,87		
220162	220163	37,18		
220163	220164	1,24		
220164	220165	38,17		
220165	220166	1,83		
220166	220167	40,20		
220167	220168	41,43		
220168	220169	2,65		
220169	220170	8,73		
220170	220171	14,38		
220171	220172	292,32		
220172	220173	62,47		
220173	220174	21,75		
220174	220175	21,65		
220175	220176	4,73		
220176	220177	31,39		
220177	220178	34,50		
220178	220179	35,82		
220179	220180	3,14		
220180	220181	37,17		
220181	220182	38,14		
220182	220183	0,96		
220183	220184	40,16		
220184	220185	1,14		
220185	220186	41,42		
220186	220187	44,33		
220187	220188	3,83		
220188	220189	46,69		
220189	220190	47,11		
220190	220191	7,41		
220191	220192	18,48		
220192	220193	16,82		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
220193	220194	27,75	—	согласовано
220194	220195	5,63		
220195	220196	15,31		
220196	220197	9,95		
220197	220094	22,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:408 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 745 ± 52,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21\ 745,00)} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21 360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	385
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:408 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0142601:409		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
583	—	—	504 206,36	1 279 973,43	Фотограмметрический метод		
582	—	—	504 211,33	1 279 969,27			
846	—	—	504 208,60	1 279 982,91			
845	—	—	504 193,49	1 280 004,68			
852	—	—	504 171,81	1 280 035,90			
858	—	—	504 173,42	1 280 037,38			
857	—	—	504 151,75	1 280 068,60			
864	—	—	504 139,94	1 280 085,61			
863	—	—	504 138,44	1 280 092,97			
862	—	—	504 141,01	1 280 103,13			
861	—	—	504 155,93	1 280 116,85			
866	—	—	504 150,99	1 280 123,14	Фотограмметрический метод		
871	—	—	504 136,07	1 280 109,42			
870	—	—	504 133,25	1 280 102,89			
869	—	—	504 120,11	1 280 100,22			
872	—	—	504 125,58	1 280 090,05			
877	—	—	504 140,52	1 280 068,54			
882	—	—	504 156,79	1 280 045,10			
887	—	—	504 173,11	1 280 021,57			
893	—	—	504 194,43	1 279 990,89			
892	—	—	504 190,70	1 279 985,30			
896	—	—	504 162,68	1 279 987,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	
902	—	—	504 137,36	1 279 984,25	Фотограмметрический метод	—	—	
901	—	—	504 134,54	1 279 985,46				
900	—	—	504 115,95	1 280 005,69				
906	—	—	504 096,04	1 280 027,37				
911	—	—	504 076,81	1 280 048,29				
916	—	—	504 058,94	1 280 067,75				
н22022 6	—	—	504 055,13	1 280 064,41				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
918	—	—	504 073,91	1 280 043,82		—		
922	—	—	504 096,34	1 280 019,41				
927	—	—	504 125,44	1 279 987,73				
926	—	—	504 124,53	1 279 984,39				
930	—	—	504 100,00	1 279 974,54				
936	—	—	504 096,59	1 279 973,18				
935	—	—	504 081,06	1 279 960,27				
934	—	—	504 075,61	1 279 960,21				
933	—	—	504 055,74	1 279 981,83				
939	—	—	504 033,32	1 280 006,24				
н22023 7	—	—	504 014,43	1 280 026,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н22023 8	—	—	504 008,58	1 280 021,55		—		
945	—	—	504 024,23	1 280 004,51				
950	—	—	504 046,66	1 279 980,10				
956	—	—	504 067,54	1 279 957,37				
955	—	—	504 067,41	1 279 952,97				
960	—	—	504 053,62	1 279 931,64				
965	—	—	504 036,01	1 279 905,78				
964	—	—	504 032,21	1 279 905,02				
н22024 6	—	—	504 015,00	1 279 920,94				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22024 7	—	—	503 996,08	1 279 941,52				

1	2	3	4	5	6	7	8
н22024 8	—	—	503 978,54	1 279 960,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н22024 9	—	—	503 961,31	1 279 979,38			
н22025 0	—	—	503 955,46	1 279 973,99			
н22025 1	—	—	503 972,70	1 279 955,23			
н22025 2	—	—	503 991,97	1 279 934,25			
н22025 3	—	—	504 011,24	1 279 913,28			
988	—	—	504 025,77	1 279 896,44		—	
987	—	—	504 025,66	1 279 892,20			
991	—	—	504 007,52	1 279 869,59			
996	—	—	503 989,50	1 279 848,18			
995	—	—	503 984,08	1 279 848,39			
994	—	—	503 961,11	1 279 873,40			
999	—	—	503 941,84	1 279 894,37			
1003	—	—	503 922,57	1 279 915,35			
1007	—	—	503 905,38	1 279 934,05			
н22026 3	—	—	503 899,64	1 279 928,71			
1009	—	—	503 918,51	1 279 907,99		—	
1013	—	—	503 937,78	1 279 887,02			
1017	—	—	503 957,05	1 279 866,05			
1022	—	—	503 981,49	1 279 839,45			
1021	—	—	503 980,86	1 279 836,06			
1025	—	—	503 956,43	1 279 820,02			
1031	—	—	503 946,00	1 279 813,39			
1030	—	—	503 927,28	1 279 807,46			
1029	—	—	503 923,83	1 279 808,79			
1028	—	—	503 910,67	1 279 823,12			
1034	—	—	503 891,40	1 279 844,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1038	—	—	503 872,14	1 279 865,06	Фотограмметрический метод	—	—	
н22027 6	—	—	503 857,12	1 279 881,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н22027 7	—	—	503 853,21	1 279 877,73				
н22027 8	—	—	503 851,10	1 279 875,73				
1044	—	—	503 864,37	1 279 861,25		—		
1048	—	—	503 885,78	1 279 837,97				
1054	—	—	503 913,01	1 279 808,34				
1053	—	—	503 911,69	1 279 805,10				
1058	—	—	503 904,38	1 279 802,99				
1057	—	—	503 883,14	1 279 798,38				
1064	—	—	503 853,22	1 279 792,36				
1063	—	—	503 847,55	1 279 795,07				
1062	—	—	503 839,07	1 279 804,03				
1067	—	—	503 822,19	1 279 822,28				
н22028 9	—	—	503 806,67	1 279 838,40				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22029 0	—	—	503 796,75	1 279 837,43				
н22029 1	—	—	503 818,61	1 279 810,04				
н22029 2	—	—	503 884,77	1 279 723,51				
1299	—	—	503 889,95	1 279 713,09		—		
н22029 4	—	—	503 897,68	1 279 719,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
534	—	—	503 877,82	1 279 744,68		—		
538	—	—	503 856,43	1 279 771,78				
537	—	—	503 858,65	1 279 777,05				
536	—	—	503 887,83	1 279 783,23				
550	—	—	503 917,84	1 279 790,42				
549	—	—	503 926,60	1 279 793,09				
548	—	—	503 929,25	1 279 791,70				

1	2	3	4	5	6	7	8	
540	—	—	503 937,92	1 279 781,41	Фотограмметрический метод	—		
н22030 3	—	—	503 951,83	1 279 763,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
220632	—	—	503 955,47	1 279 766,47	—			
1307	—	—	503 956,63	1 279 767,43	Фотограмметрический метод			
556	—	—	503 958,02	1 279 768,55				
555	—	—	503 937,21	1 279 795,13				
554	—	—	503 937,95	1 279 796,83				
553	—	—	503 942,24	1 279 798,35				
552	—	—	503 960,04	1 279 809,36				
559	—	—	503 980,69	1 279 822,43				
558	—	—	503 985,66	1 279 827,75				
563	—	—	503 998,85	1 279 841,89				
562	—	—	504 006,38	1 279 850,89				
565	—	—	504 023,94	1 279 871,72				
569	—	—	504 034,84	1 279 884,46				
568	—	—	504 040,29	1 279 893,15				
615	—	—	504 048,14	1 279 896,36				
614	—	—	504 069,06	1 279 929,36				—
613	—	—	504 072,61	1 279 928,87				
571	—	—	504 090,59	1 279 905,02				
220630	—	—	504 090,69	1 279 904,89	—			
1343	—	—	504 106,80	1 279 883,63	Фотограмметрический метод			
577	—	—	504 112,78	1 279 888,83				
576	—	—	504 094,64	1 279 912,81				
610	—	—	504 077,65	1 279 935,25				
609	—	—	504 077,35	1 279 938,52				
608	—	—	504 080,82	1 279 944,48				
604	—	—	504 099,86	1 279 960,39				
603	—	—	504 126,82	1 279 971,49				
602	—	—	504 134,41	1 279 972,43				
601	—	—	504 137,11	1 279 971,43				
579	—	—	504 148,53	1 279 956,73				
578	—	—	504 166,97	1 279 932,99				

1	2	3	4	5	6	7	8
587	—	—	504 173,85	1 279 938,73	Фотограмметрический метод	—	—
586	—	—	504 148,68	1 279 971,09			
585	—	—	504 151,22	1 279 975,10			
584	—	—	504 163,95	1 279 976,68			
583	—	—	504 206,36	1 279 973,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	582	6,48	—	согласовано
582	846	13,91		
846	845	26,50		
845	852	38,01		
852	858	2,19		
858	857	38,00		
857	864	20,71		
864	863	7,51		
863	862	10,48		
862	861	20,27		
861	866	8,00		
866	871	20,27		
871	870	7,11		
870	869	13,41		
869	872	11,55		
872	877	26,19		
877	882	28,53		
882	887	28,64		
887	893	37,36		
893	892	6,72		
892	896	28,09		
896	902	25,50		
902	901	3,07		
901	900	27,47		
900	906	29,44		

1	2	3	4	5
906	911	28,42		
911	916	26,42		
916	Н220226	5,07		
Н220226	918	27,87		
918	922	33,15		
922	927	43,02		
927	926	3,46		
926	930	26,43		
930	936	3,67		
936	935	20,20		
935	934	5,45		
934	933	29,36		
933	939	33,14		
939	Н220237	28,02		
Н220237	Н220238	7,95		
Н220238	945	23,14		
945	950	33,15		
950	956	30,86		
956	955	4,40		
955	960	25,40		
960	965	31,29		
965	964	3,88		
964	Н220246	23,44		
Н220246	Н220247	27,96		
Н220247	Н220248	25,94		
Н220248	Н220249	25,46		
Н220249	Н220250	7,95		
Н220250	Н220251	25,48		
Н220251	Н220252	28,49		
Н220252	Н220253	28,48		
Н220253	988	22,24		
988	987	4,24		
987	991	28,99		
991	996	27,98		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
996	995	5,42		
995	994	33,96		
994	999	28,48		
999	1003	28,49		
1003	1007	25,40		
1007	Н220263	7,84		
Н220263	1009	28,02		
1009	1013	28,48		
1013	1017	28,48		
1017	1022	36,12		
1022	1021	3,45		
1021	1025	29,23		
1025	1031	12,36		
1031	1030	19,64		
1030	1029	3,70		
1029	1028	19,46		
1028	1034	28,48		
1034	1038	28,47		
1038	Н220276	22,17		
Н220276	Н220277	5,34		
Н220277	Н220278	2,91		
Н220278	1044	19,64		
1044	1048	31,63		
1048	1054	40,24		
1054	1053	3,50		
1053	1058	7,61		
1058	1057	21,73		
1057	1064	30,52		
1064	1063	6,28		
1063	1062	12,34		
1062	1067	24,86		
1067	Н220289	22,38		
Н220289	Н220290	9,97		
Н220290	Н220291	35,04		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н220291	Н220292	108,92		
Н220292	1299	11,64		
1299	Н220294	9,97		
Н220294	534	32,16		
534	538	34,52		
538	537	5,72		
537	536	29,83		
536	550	30,86		
550	549	9,16		
549	548	2,99		
548	540	13,46		
540	Н220303	22,66		
Н220303	220632	4,69		
220632	1307	1,51		
1307	556	1,79		
556	555	33,76		
555	554	1,85		
554	553	4,55		
553	552	20,93		
552	559	24,44		
559	558	7,28		
558	563	19,34		
563	562	11,73		
562	565	27,24		
565	569	16,77		
569	568	10,26		
568	615	8,48		
615	614	39,07		
614	613	3,58		
613	571	29,87		
571	220630	0,16		
220630	1343	26,67		
1343	577	7,92		
577	576	30,07		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
576	610	28,15	—	согласовано
610	609	3,28		
609	608	6,90		
608	604	24,81		
604	603	29,16		
603	602	7,65		
602	601	2,88		
601	579	18,61		
579	578	30,06		
578	587	8,96		
587	586	41,00		
586	585	4,75		
585	584	12,83		
584	583	42,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:409 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 659 ± 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13\ 659,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:409 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:361 :

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
н535	—	—	504 363,43	1 279 847,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н536	—	—	504 338,36	1 279 882,31			
н537	—	—	504 328,68	1 279 868,56			
н538	—	—	504 323,57	1 279 850,80			
н539	—	—	504 327,79	1 279 844,71			
н540	—	—	504 338,57	1 279 828,76			
н22035 1	—	—	504 357,15	1 279 843,02			
н535	—	—	504 363,43	1 279 847,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535	н536	42,65	—	согласовано
н536	н537	16,82		
н537	н538	18,48		
н538	н539	7,41		
н539	н540	19,25		
н540	н220351	23,42		
н220351	н535	7,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:855 :

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
220380	504 252,38	1 279 903,69	504 252,38	1 279 903,69	Фотограмметрический метод	—	—
220381	504 229,84	1 279 931,63	504 229,84	1 279 931,63			
220382	504 208,63	1 279 914,25	504 208,63	1 279 914,25			
220383	504 231,10	1 279 886,39	504 231,10	1 279 886,39			
220380	504 252,38	1 279 903,69	504 252,38	1 279 903,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:855 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220380	220381	35,90	—	согласовано
220381	220382	27,42		
220382	220383	35,79		
220383	220380	27,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:18:0142601:855
№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 007,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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		60:18:0142601:855
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:856 :
 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
1259	504 231,10	1 279 886,39	504 231,10	1 279 886,39	Фотограмметрический метод	—	—
1280	504 208,69	1 279 914,18	504 208,69	1 279 914,18			
1281	504 186,59	1 279 896,01	504 186,59	1 279 896,01			
1260	504 208,90	1 279 868,33	504 208,90	1 279 868,33			
1259	504 231,10	1 279 886,39	504 231,10	1 279 886,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:856 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259	1280	35,70	—	согласовано
1280	1281	28,61		
1281	1260	35,55		
1260	1259	28,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Миллионная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 049,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:856 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:857 :

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
1260	504 208,90	1 279 868,33	504 208,90	1 279 868,33	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1281	504 186,59	1 279 896,01	504 186,59	1 279 896,01	Фотограмметрический метод	—	—
1282	504 163,34	1 279 877,34	504 163,34	1 279 877,34			
1261	504 186,18	1 279 849,86	504 186,18	1 279 849,86			
1260	504 208,90	1 279 868,33	504 208,90	1 279 868,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1260	1281	35,55	—	согласовано
1281	1282	29,82		
1282	1261	35,73		
1261	1260	29,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Миллионная ул, уч 6
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	1 053 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 053,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 082,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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 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 60:18:0142601:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:858 :
 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
1261	504 186,18	1 279 849,86	504 186,18	1 279 849,86	Фотограмметрический метод	—	—
1282	504 163,34	1 279 877,34	504 163,34	1 279 877,34			
1283	504 141,39	1 279 859,17	504 141,39	1 279 859,17			
1262	504 163,95	1 279 831,79	504 163,95	1 279 831,79			
1261	504 186,18	1 279 849,86	504 186,18	1 279 849,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1261	1282	35,73	—	согласовано
1282	1283	28,49		

1	2	3	4	5
1283	1262	35,48	—	согласовано
1262	1261	28,65	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Миллионная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 048,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:860 :
 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
1262	504 163,95	1 279 831,79	504 163,95	1 279 831,79	Фотограмметрический метод	—	—
1283	504 141,39	1 279 859,17	504 141,39	1 279 859,17			
1285	504 119,06	1 279 840,81	504 119,06	1 279 840,81			
1263	504 141,72	1 279 813,71	504 141,72	1 279 813,71			
1262	504 163,95	1 279 831,79	504 163,95	1 279 831,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:860 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	1283	35,48	—	согласовано
1283	1285	28,91		
1285	1263	35,33		
1263	1262	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Миллионная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 046,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:860 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:861 :

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
1263	504 141,72	1 279 813,71	504 141,72	1 279 813,71	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1285	504 119,06	1 279 840,81	504 119,06	1 279 840,81	Фотограмметрический метод	—	—
1286	504 096,85	1 279 822,90	504 096,85	1 279 822,90			
1264	504 119,48	1 279 795,63	504 119,48	1 279 795,63			
1263	504 141,72	1 279 813,71	504 141,72	1 279 813,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:861 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1263	1285	35,33	—	согласовано
1285	1286	28,53		
1286	1264	35,44		
1264	1263	28,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Миллионная ул, уч 12
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	1 012 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 046,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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 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 60:18:0142601:861 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:887 :

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
220384	—	—	504 186,41	1 279 895,87	Фотограмметрический метод	—	—
220385	—	—	504 208,63	1 279 914,25			
220386	—	—	504 229,86	1 279 931,73			
220387	—	—	504 225,89	1 279 936,54			
220388	—	—	504 204,58	1 279 919,25			
220389	—	—	504 182,39	1 279 901,25			
220390	—	—	504 159,16	1 279 882,41			
220391	—	—	504 136,92	1 279 864,37			
220392	—	—	504 114,65	1 279 846,30			
220393	—	—	504 092,40	1 279 828,25			
220394	—	—	504 096,85	1 279 822,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
220395	—	—	504 119,06	1 279 840,81	Фотограмметрический метод	—	—
220396	—	—	504 141,39	1 279 859,17			
220397	—	—	504 163,34	1 279 877,34			
220384	—	—	504 186,41	1 279 895,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:887 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220384	220385	28,84	—	согласовано
220385	220386	27,50		
220386	220387	6,24		
220387	220388	27,44		
220388	220389	28,57		
220389	220390	29,91		
220390	220391	28,64		
220391	220392	28,68		
220392	220393	28,65		
220393	220394	6,96		
220394	220395	28,53		
220395	220396	28,91		
220396	220397	28,49		
220397	220384	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:887 :

№ 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	180021, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 152 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 259,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
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 60:18:0142601:887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:405 :

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
628	504 627,67	1 280 065,34	504 627,67	1 280 065,34	Фотограмметрический метод	—	—
629	504 627,36	1 280 066,85	504 627,36	1 280 066,85			
630	504 588,77	1 280 058,88	504 588,77	1 280 058,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
631	504 593,12	1 280 036,46	504 593,12	1 280 036,46	Фотограмметрический метод	—	—
628	504 627,67	1 280 065,34	504 627,67	1 280 065,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	629	1,54	—	согласовано
629	630	39,40		
630	631	22,84		
631	628	45,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:405 :

№ 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, Паклино 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	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное 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 60:18:0142601:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:406 :

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
632	504 664,72	1 280 096,31	504 664,72	1 280 096,31	Фотограмметрический метод	—	—
633	504 664,65	1 280 096,57	504 664,65	1 280 096,57			
634	504 631,10	1 280 087,94	504 631,10	1 280 087,94			
635	504 634,58	1 280 071,12	504 634,58	1 280 071,12			
632	504 664,72	1 280 096,31	504 664,72	1 280 096,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	633	0,27	—	согласовано
633	634	34,64		
634	635	17,18		
635	632	39,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:406 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:419 :
 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
740	504 566,94	1 280 175,36	504 566,94	1 280 175,36	Фотограмметрический метод	—	—
741	504 564,59	1 280 187,32	504 564,59	1 280 187,32			
742	504 558,38	1 280 190,55	504 558,38	1 280 190,55			
743	504 527,29	1 280 167,00	504 527,29	1 280 167,00			
744	504 533,56	1 280 157,74	504 533,56	1 280 157,74			
740	504 566,94	1 280 175,36	504 566,94	1 280 175,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	741	12,19	—	согласовано
741	742	7,00		
742	743	39,00		
743	744	11,18		
744	740	37,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:419 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:419 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:438 :
 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
н838	—	—	504 302,68	1 279 953,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н839	—	—	504 299,56	1 279 958,38			
н840	—	—	504 285,08	1 279 978,87			
н841	—	—	504 275,43	1 279 971,95			
н842	—	—	504 282,70	1 279 961,68			
н838	—	—	504 302,68	1 279 953,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838	н839	5,41	—	согласовано
н839	н840	25,09		
н840	н841	11,87		
н841	н842	12,58		
н842	н838	21,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:438 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(256,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	256,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:438 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:499 :
 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
1090	504 457,63	1 280 058,66	504 457,63	1 280 058,66	Фотограмметрический метод	—	—
1091	504 455,61	1 280 059,09	504 455,61	1 280 059,09			
1092	504 448,62	1 280 069,48	504 448,62	1 280 069,48			
1093	504 448,72	1 280 071,15	504 448,72	1 280 071,15			
1094	504 438,58	1 280 086,23	504 438,58	1 280 086,23			
1095	504 436,07	1 280 084,44	504 436,07	1 280 084,44			
1096	504 453,59	1 280 058,41	504 453,59	1 280 058,41			
1097	504 456,37	1 280 057,95	504 456,37	1 280 057,95			
1090	504 457,63	1 280 058,66	504 457,63	1 280 058,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1090	1091	2,07	—	согласовано
1091	1092	12,52		
1092	1093	1,67		
1093	1094	18,17		
1094	1095	3,08		
1095	1096	31,38		
1096	1097	2,82		
1097	1090	1,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:499 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(87,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	87,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:499 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:511 :
 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
н1119	—	—	504 447,01	1 280 048,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1120	—	—	504 447,78	1 280 051,32			
н1121	—	—	504 426,97	1 280 082,12			
н1122	—	—	504 425,40	1 280 080,95			
н1123	—	—	504 445,72	1 280 050,65			
н1124	—	—	504 445,60	1 280 047,72			
н1119	—	—	504 447,01	1 280 048,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119	н1120	2,69	—	согласовано
н1120	н1121	37,17		
н1121	н1122	1,96		
н1122	н1123	36,48		
н1123	н1124	2,93		
н1124	н1119	1,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:511 :

№ 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, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(79,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	79,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:511 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:520 :
 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
1154	504 680,02	1 279 965,97	504 680,02	1 279 965,97	Фотограмметрический метод	—	—
1155	504 690,77	1 279 953,11	504 690,77	1 279 953,11			
1156	504 670,23	1 279 935,93	504 670,23	1 279 935,93			
1157	504 676,30	1 279 928,67	504 676,30	1 279 928,67			
1158	504 707,88	1 279 928,98	504 707,88	1 279 928,98			
1159	504 711,86	1 279 954,51	504 711,86	1 279 954,51			
1160	504 693,11	1 279 976,92	504 693,11	1 279 976,92			
1154	504 680,02	1 279 965,97	504 680,02	1 279 965,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1154	1155	16,76	—	согласовано
1155	1156	26,78		
1156	1157	9,46		
1157	1158	31,58		
1158	1159	25,84		
1159	1160	29,22		
1160	1154	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:520 :

№ 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	180551, Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 169 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 169,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 169,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства трубопереезда и подъездной дороги к земельным участкам с КН 60:18:0142601:94 и КН 60:18:0142601:98
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		60:18:0142601:520 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:413 :
 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
н1032	—	—	504 519,99	1 280 009,89	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1033	—	—	504 510,00	1 280 040,07			
н1034	—	—	504 474,15	1 280 026,09			
н1035	—	—	504 487,88	1 280 005,68			
н1036	—	—	504 490,95	1 280 004,20			
н1032	—	—	504 519,99	1 280 009,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032	н1033	31,79	—	согласовано
н1033	н1034	38,48		
н1034	н1035	24,60		
н1035	н1036	3,41		
н1036	н1032	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:413 :

№ 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, Паклино д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:413 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:412 :
 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
н1028	—	—	504 546,46	1 280 015,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1029	—	—	504 539,32	1 280 051,51			
н1030	—	—	504 510,00	1 280 040,07			
н1031	—	—	504 519,99	1 280 009,89			
н1028	—	—	504 546,46	1 280 015,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028	н1029	37,13	—	согласовано
н1029	н1030	31,47		
н1030	н1031	31,79		
н1031	н1028	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:412 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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 60:18:0142601:412 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:411 :

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
n1024	—	—	504 571,38	1 280 019,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025	—	—	504 563,36	1 280 060,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1026	—	—	504 539,32	1 280 051,51			
н1027	—	—	504 546,46	1 280 015,07			
н1024	—	—	504 571,38	1 280 019,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024	н1025	41,71	—	согласовано
н1025	н1026	25,80		
н1026	н1027	37,13		
н1027	н1024	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0142601:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Писковичская волость" с/с, Паклино д, Псковская область, р-н Псковский, СП "Писковичская волость", д. Паклино
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	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 001,00
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 = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	Малоэтажная жилая застройка, в том числе индивидуальное жилищное строительство
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		60:18:0142601:411 :
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 60:18:0142601:337 _____ :

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
н14230	—	—	—	504 532,47	1 279 910,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14240	—	—	—	504 526,59	1 279 917,28	—		
н14250	—	—	—	504 525,37	1 279 916,30	—		
н14260	—	—	—	504 522,98	1 279 919,25	—		
н14270	—	—	—	504 517,85	1 279 915,11	—		
н14280	—	—	—	504 526,11	1 279 904,88	—		
н14230	—	—	—	504 532,47	1 279 910,01	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:337 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:337 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:338 _____ :							_____	
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
н14290	—	—	—	504 622,31	1 279 949,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14300	—	—	—	504 619,77	1 279 952,84	—		
н14310	—	—	—	504 621,13	1 279 953,93	—		
н14320	—	—	—	504 619,34	1 279 956,14	—		
н14330	—	—	—	504 617,99	1 279 955,05	—		
н14340	—	—	—	504 616,13	1 279 957,35	—		
н14350	—	—	—	504 609,64	1 279 952,12	—		
н14360	—	—	—	504 615,81	1 279 944,46	—		
н14290	—	—	—	504 622,31	1 279 949,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:338 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:338 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:339 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1437О	—	—	—	504 557,49	1 279 927,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1438О	—	—	—	504 552,49	1 279 934,18	—		
н1439О	—	—	—	504 544,88	1 279 928,12	—		
н1440О	—	—	—	504 549,89	1 279 921,84	—		
н1437О	—	—	—	504 557,49	1 279 927,90	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:339 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:339 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:340 _____ :								
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
н1441О	—	—	—	504 628,41	1 279 923,98	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1442О	—	—	—	504 627,32	1 279 925,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14430	—	—	—	504 629,61	1 279 927,20	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14440	—	—	—	504 624,40	1 279 933,62	—		
н14450	—	—	—	504 616,72	1 279 927,47	—		
н14460	—	—	—	504 621,97	1 279 920,99	—		
н14470	—	—	—	504 625,11	1 279 923,54	—		
н14480	—	—	—	504 626,21	1 279 922,19	—		
н14410	—	—	—	504 628,41	1 279 923,98	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:340 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142601:341 :

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
н14490	—	—	—	504 570,60	1 279 902,42	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14500	—	—	—	504 565,29	1 279 908,67	—		
н14510	—	—	—	504 563,69	1 279 907,31	—		
н14520	—	—	—	504 563,04	1 279 908,07	—		
н14530	—	—	—	504 560,53	1 279 905,94	—		
н14540	—	—	—	504 561,18	1 279 905,18	—		
н14550	—	—	—	504 558,47	1 279 902,88	—		
н14560	—	—	—	504 559,01	1 279 902,25	—		
н14570	—	—	—	504 557,29	1 279 900,79	—		
н14580	—	—	—	504 561,48	1 279 895,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1459О	—	—	—	504 563,19	1 279 897,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1460О	—	—	—	504 563,78	1 279 896,63	—			
н1449О	—	—	—	504 570,60	1 279 902,42	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:341	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:341	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							60:18:0142601:342	:	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1461О	—	—	—	504 544,62	1 279 944,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н1462О	—	—	—	504 539,58	1 279 950,26	—			
н1463О	—	—	—	504 532,01	1 279 944,15	—			
н1464О	—	—	—	504 537,06	1 279 937,90	—			
н1461О	—	—	—	504 544,62	1 279 944,01	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:342	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:342	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:343 _____ :							_____	
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
н14650	—	—	—	504 603,62	1 279 925,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14660	—	—	—	504 602,30	1 279 927,35	—		
н14670	—	—	—	504 603,08	1 279 927,98	—		
н14680	—	—	—	504 601,00	1 279 930,54	—		
н14690	—	—	—	504 600,22	1 279 929,91	—		
н14700	—	—	—	504 597,98	1 279 932,67	—		
н14710	—	—	—	504 597,34	1 279 932,15	—		
н14720	—	—	—	504 595,92	1 279 933,89	—		
н14730	—	—	—	504 590,90	1 279 929,82	—		
н14740	—	—	—	504 592,32	1 279 928,07	—		
н14750	—	—	—	504 591,62	1 279 927,50	—		
н14760	—	—	—	504 597,26	1 279 920,55	—		
н14650	—	—	—	504 603,62	1 279 925,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:343 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:343 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:344 _____ :								
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
н1477О	—	—	—	504 515,09	1 279 931,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1478О	—	—	—	504 509,22	1 279 938,81	—		
н1479О	—	—	—	504 502,86	1 279 933,68	—		
н1480О	—	—	—	504 508,77	1 279 926,38	—		
н1477О	—	—	—	504 515,09	1 279 931,53	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:344 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:344 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:345 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1481О	—	—	—	504 587,28	1 279 944,52	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1482О	—	—	—	504 585,37	1 279 946,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14830	—	—	—	504 587,11	1 279 948,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14840	—	—	—	504 582,88	1 279 953,51	—		
н14850	—	—	—	504 581,15	1 279 952,10	—		
н14860	—	—	—	504 578,52	1 279 955,33	—		
н14870	—	—	—	504 571,70	1 279 949,79	—		
н14880	—	—	—	504 580,54	1 279 939,02	—		
н14810	—	—	—	504 587,28	1 279 944,52	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:345 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:345 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:346 :

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
н14890	—	—	—	504 444,08	1 279 832,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14900	—	—	—	504 438,61	1 279 839,83	—		
н14910	—	—	—	504 437,77	1 279 839,19	—		
н14920	—	—	—	504 436,13	1 279 841,34	—		
н14930	—	—	—	504 431,39	1 279 837,70	—		
н14940	—	—	—	504 433,04	1 279 835,56	—		
н14950	—	—	—	504 432,26	1 279 834,96	—		
н14960	—	—	—	504 434,31	1 279 832,29	—		
н14970	—	—	—	504 433,36	1 279 831,56	—		
н14980	—	—	—	504 435,37	1 279 828,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1499О	—	—	—	504 436,32	1 279 829,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1500О	—	—	—	504 437,74	1 279 827,82	—		
н1489О	—	—	—	504 444,08	1 279 832,69	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:346 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:347 :

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
н1501О	—	—	—	504 427,79	1 279 855,81	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1502О	—	—	—	504 419,49	1 279 866,64	—		
н1503О	—	—	—	504 412,23	1 279 861,08	—		
н1504О	—	—	—	504 414,36	1 279 858,30	—		
н1505О	—	—	—	504 413,73	1 279 857,81	—		
н1506О	—	—	—	504 418,07	1 279 852,14	—		
н1507О	—	—	—	504 418,71	1 279 852,63	—		
н1508О	—	—	—	504 420,53	1 279 850,25	—		
н1501О	—	—	—	504 427,79	1 279 855,81	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:347 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:347 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:348 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обоз- начение харак- терных 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
н15090	—	—	—	504 526,10	1 279 862,83	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15100	—	—	—	504 525,13	1 279 863,98	—		
н15110	—	—	—	504 528,18	1 279 866,56	—		
н15120	—	—	—	504 523,32	1 279 872,28	—		
н15130	—	—	—	504 520,28	1 279 869,69	—		
н15140	—	—	—	504 519,30	1 279 870,84	—		
н15150	—	—	—	504 512,44	1 279 865,01	—		
н15160	—	—	—	504 519,24	1 279 857,01	—		
н15090	—	—	—	504 526,10	1 279 862,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:348 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:348 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>60:18:0142601:349</u> :								
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
н15170	—	—	—	504 431,87	1 279 782,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15180	—	—	—	504 427,00	1 279 788,37	—		
н15190	—	—	—	504 419,30	1 279 782,46	—		
н15200	—	—	—	504 424,17	1 279 776,12	—		
н15170	—	—	—	504 431,87	1 279 782,02	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:349 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:349 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>60:18:0142601:350</u> :								
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
н15210	—	—	—	504 468,63	1 279 809,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15220	—	—	—	504 462,75	1 279 815,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15230	—	—	—	504 461,94	1 279 815,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15240	—	—	—	504 460,18	1 279 817,28	—		
н15250	—	—	—	504 455,57	1 279 813,35	—		
н15260	—	—	—	504 457,34	1 279 811,38	—		
н15270	—	—	—	504 456,52	1 279 810,69	—		
н15280	—	—	—	504 458,71	1 279 808,12	—		
н15290	—	—	—	504 457,79	1 279 807,34	—		
н15300	—	—	—	504 460,01	1 279 804,74	—		
н15310	—	—	—	504 460,92	1 279 805,52	—		
н15320	—	—	—	504 462,44	1 279 803,75	—		
н15210	—	—	—	504 468,63	1 279 809,01	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:350 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:350 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142601:351 :

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
н15330	—	—	—	504 484,99	1 279 865,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15340	—	—	—	504 478,90	1 279 873,10	—		
н15350	—	—	—	504 472,67	1 279 868,07	—		
н15360	—	—	—	504 478,76	1 279 860,52	—		
н15330	—	—	—	504 484,99	1 279 865,55	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:351 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:351 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:352 :

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
н15370	—	—	—	504 485,75	1 279 912,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15380	—	—	—	504 478,21	1 279 921,67	—		
н15390	—	—	—	504 475,30	1 279 919,31	—		
н15400	—	—	—	504 474,20	1 279 920,66	—		
н15410	—	—	—	504 471,87	1 279 918,78	—		
н15420	—	—	—	504 472,96	1 279 917,43	—		
н15430	—	—	—	504 470,04	1 279 915,07	—		
н15440	—	—	—	504 477,58	1 279 905,73	—		
н15370	—	—	—	504 485,75	1 279 912,33	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:352 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:352 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142601:353	
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
н15450	—	—	—	504 467,35	1 279 887,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15460	—	—	—	504 461,26	1 279 894,87	—		
н15470	—	—	—	504 455,04	1 279 889,85	—		
н15480	—	—	—	504 461,13	1 279 882,30	—		
н15450	—	—	—	504 467,35	1 279 887,33	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:353 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:353 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142601:354	
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
н15490	—	—	—	504 497,21	1 279 843,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15500	—	—	—	504 496,54	1 279 844,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1551О	—	—	—	504 498,54	1 279 846,21	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1552О	—	—	—	504 494,63	1 279 850,82	—		
н1553О	—	—	—	504 492,62	1 279 849,10	—		
н1554О	—	—	—	504 491,96	1 279 849,89	—		
н1555О	—	—	—	504 489,39	1 279 847,71	—		
н1556О	—	—	—	504 488,61	1 279 848,63	—		
н1557О	—	—	—	504 486,00	1 279 846,42	—		
н1558О	—	—	—	504 486,78	1 279 845,50	—		
н1559О	—	—	—	504 485,00	1 279 843,99	—		
н1560О	—	—	—	504 490,25	1 279 837,80	—		
н1549О	—	—	—	504 497,21	1 279 843,70	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:354 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:354 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142601:355 :

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
н1561О	—	—	—	504 501,37	1 279 889,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1562О	—	—	—	504 495,27	1 279 896,57	—		
н1563О	—	—	—	504 489,05	1 279 891,55	—		
н1564О	—	—	—	504 495,14	1 279 884,00	—		
н1561О	—	—	—	504 501,37	1 279 889,03	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:355 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:355 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:356 :

Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15650	—	—	—	504 388,25	1 279 838,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15660	—	—	—	504 383,38	1 279 845,34	—		
н15670	—	—	—	504 381,38	1 279 843,80	—		
н15680	—	—	—	504 380,65	1 279 844,75	—		
н15690	—	—	—	504 377,87	1 279 842,62	—		
н15700	—	—	—	504 378,60	1 279 841,67	—		
н15710	—	—	—	504 375,85	1 279 839,56	—		
н15720	—	—	—	504 376,51	1 279 838,71	—		
н15730	—	—	—	504 374,65	1 279 837,25	—		
н15740	—	—	—	504 378,19	1 279 832,60	—		
н15750	—	—	—	504 380,08	1 279 834,04	—		
н15760	—	—	—	504 380,71	1 279 833,21	—		
н15650	—	—	—	504 388,25	1 279 838,99	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:356 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:356 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142601:357	
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
н15770	—	—	—	504 413,16	1 279 802,37	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15780	—	—	—	504 412,43	1 279 803,32	—		
н15790	—	—	—	504 414,44	1 279 804,86	—		
н15800	—	—	—	504 409,57	1 279 811,21	—		
н15810	—	—	—	504 402,03	1 279 805,42	—		
н15820	—	—	—	504 402,67	1 279 804,59	—		
н15830	—	—	—	504 400,78	1 279 803,14	—		
н15840	—	—	—	504 404,37	1 279 798,48	—		
н15850	—	—	—	504 406,26	1 279 799,91	—		
н15860	—	—	—	504 406,90	1 279 799,08	—		
н15870	—	—	—	504 409,65	1 279 801,19	—		
н15880	—	—	—	504 410,38	1 279 800,24	—		
н15770	—	—	—	504 413,16	1 279 802,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:357	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:357	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:364 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15890	—	—	—	504 039,30	1 279 606,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15900	—	—	—	504 033,36	1 279 614,10	—		
н15910	—	—	—	504 025,17	1 279 607,53	—		
н15920	—	—	—	504 027,20	1 279 605,00	—		
н15930	—	—	—	504 025,85	1 279 603,91	—		
н15940	—	—	—	504 027,72	1 279 601,57	—		
н15950	—	—	—	504 029,08	1 279 602,66	—		
н15960	—	—	—	504 031,11	1 279 600,12	—		
н15890	—	—	—	504 039,30	1 279 606,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:364 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:364 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:365 _____ :							_____	
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
н15970	—	—	—	504 023,45	1 279 627,62	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15980	—	—	—	504 018,21	1 279 634,11	—		
н15990	—	—	—	504 015,91	1 279 632,25	—		
н16000	—	—	—	504 014,81	1 279 633,60	—		
н16010	—	—	—	504 012,61	1 279 631,81	—		
н16020	—	—	—	504 013,70	1 279 630,46	—		
н16030	—	—	—	504 010,56	1 279 627,92	—		
н16040	—	—	—	504 015,80	1 279 621,43	—		
н15970	—	—	—	504 023,45	1 279 627,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:365 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:365 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:366 _____ :							_____	
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
н1605O	—	—	—	504 044,13	1 279 644,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1606O	—	—	—	504 042,10	1 279 646,73	—		
н1607O	—	—	—	504 043,45	1 279 647,82	—		
н1608O	—	—	—	504 041,58	1 279 650,16	—		
н1609O	—	—	—	504 040,22	1 279 649,07	—		
н1610O	—	—	—	504 038,18	1 279 651,60	—		
н1611O	—	—	—	504 029,99	1 279 645,03	—		
н1612O	—	—	—	504 035,94	1 279 637,62	—		
н1605O	—	—	—	504 044,13	1 279 644,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:366 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:366 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
60:18:0142601:367 _____ :								
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
н16130	—	—	—	504 173,12	1 279 708,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16140	—	—	—	504 172,03	1 279 709,37	—		
н16150	—	—	—	504 175,18	1 279 711,91	—		
н16160	—	—	—	504 169,94	1 279 718,40	—		
н16170	—	—	—	504 162,28	1 279 712,23	—		
н16180	—	—	—	504 167,48	1 279 705,78	—		
н16190	—	—	—	504 169,82	1 279 707,59	—		
н16200	—	—	—	504 170,91	1 279 706,24	—		
н16130	—	—	—	504 173,12	1 279 708,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:367 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:367 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:368 _____ :							_____	
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
н16210	—	—	—	504 278,65	1 279 787,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16220	—	—	—	504 277,56	1 279 789,07	—		
н16230	—	—	—	504 280,71	1 279 791,61	—		
н16240	—	—	—	504 275,47	1 279 798,10	—		
н16250	—	—	—	504 267,81	1 279 791,92	—		
н16260	—	—	—	504 273,05	1 279 785,43	—		
н16270	—	—	—	504 275,35	1 279 787,29	—		
н16280	—	—	—	504 276,44	1 279 785,93	—		
н16210	—	—	—	504 278,65	1 279 787,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:368 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:368 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:369 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16290	—	—	—	504 253,11	1 279 772,11	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16300	—	—	—	504 252,02	1 279 773,46	—		
н16310	—	—	—	504 254,33	1 279 775,32	—		
н16320	—	—	—	504 249,11	1 279 781,82	—		
н16330	—	—	—	504 241,44	1 279 775,66	—		
н16340	—	—	—	504 246,66	1 279 769,16	—		
н16350	—	—	—	504 249,81	1 279 771,69	—		
н16360	—	—	—	504 250,90	1 279 770,33	—		
н16290	—	—	—	504 253,11	1 279 772,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:369 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:369 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:370 _____ :							_____	
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
н16370	—	—	—	504 099,15	1 279 687,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16380	—	—	—	504 094,00	1 279 693,68	—		
н16390	—	—	—	504 090,82	1 279 691,18	—		
н16400	—	—	—	504 089,75	1 279 692,55	—		
н16410	—	—	—	504 087,52	1 279 690,79	—		
н16420	—	—	—	504 088,59	1 279 689,43	—		
н16430	—	—	—	504 086,26	1 279 687,60	—		
н16440	—	—	—	504 091,42	1 279 681,04	—		
н16370	—	—	—	504 099,15	1 279 687,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:370 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:370 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:371 _____ :								
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
н16450	—	—	—	504 218,67	1 279 742,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16460	—	—	—	504 217,58	1 279 744,05	—		
н16470	—	—	—	504 219,89	1 279 745,91	—		
н16480	—	—	—	504 214,67	1 279 752,41	—		
н16490	—	—	—	504 206,99	1 279 746,25	—		
н16500	—	—	—	504 212,21	1 279 739,75	—		
н16510	—	—	—	504 215,36	1 279 742,28	—		
н16520	—	—	—	504 216,45	1 279 740,92	—		
н16450	—	—	—	504 218,67	1 279 742,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:371 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:371 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:372 _____ :							_____	
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
н16530	—	—	—	504 288,91	1 279 831,85	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16540	—	—	—	504 282,97	1 279 839,28	—		
н16550	—	—	—	504 274,77	1 279 832,71	—		
н16560	—	—	—	504 276,81	1 279 830,17	—		
н16570	—	—	—	504 275,45	1 279 829,08	—		
н16580	—	—	—	504 277,33	1 279 826,74	—		
н16590	—	—	—	504 278,68	1 279 827,83	—		
н16600	—	—	—	504 280,72	1 279 825,29	—		
н16530	—	—	—	504 288,91	1 279 831,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:372 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:372 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:373 _____ :								
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
н1661О	—	—	—	504 240,16	1 279 792,80	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1662О	—	—	—	504 233,59	1 279 800,99	—		
н1663О	—	—	—	504 224,23	1 279 793,49	—		
н1664О	—	—	—	504 226,57	1 279 790,56	—		
н1665О	—	—	—	504 225,21	1 279 789,48	—		
н1666О	—	—	—	504 227,09	1 279 787,14	—		
н1667О	—	—	—	504 228,45	1 279 788,22	—		
н1668О	—	—	—	504 230,79	1 279 785,30	—		
н1661О	—	—	—	504 240,16	1 279 792,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:373 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:373 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:374 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16690	—	—	—	504 309,59	1 279 848,42	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16700	—	—	—	504 307,56	1 279 850,96	—		
н16710	—	—	—	504 308,92	1 279 852,05	—		
н16720	—	—	—	504 307,04	1 279 854,39	—		
н16730	—	—	—	504 305,68	1 279 853,30	—		
н16740	—	—	—	504 303,65	1 279 855,84	—		
н16750	—	—	—	504 295,46	1 279 849,27	—		
н16760	—	—	—	504 301,40	1 279 841,86	—		
н16690	—	—	—	504 309,59	1 279 848,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:374 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:374 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:375 _____ :								
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
н16770	—	—	—	504 260,84	1 279 809,37	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16780	—	—	—	504 258,81	1 279 811,90	—		
н16790	—	—	—	504 260,16	1 279 812,99	—		
н16800	—	—	—	504 258,29	1 279 815,33	—		
н16810	—	—	—	504 256,93	1 279 814,25	—		
н16820	—	—	—	504 254,90	1 279 816,78	—		
н16830	—	—	—	504 246,70	1 279 810,22	—		
н16840	—	—	—	504 252,64	1 279 802,80	—		
н16770	—	—	—	504 260,84	1 279 809,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:375 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:375 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142601:376	
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
н16850	—	—	—	504 159,98	1 279 732,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16860	—	—	—	504 154,82	1 279 738,65	—		
н16870	—	—	—	504 151,65	1 279 736,15	—		
н16880	—	—	—	504 150,57	1 279 737,52	—		
н16890	—	—	—	504 148,34	1 279 735,76	—		
н16900	—	—	—	504 149,41	1 279 734,39	—		
н16910	—	—	—	504 147,09	1 279 732,56	—		
н16920	—	—	—	504 152,24	1 279 726,01	—		
н16850	—	—	—	504 159,98	1 279 732,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:376	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:376	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:377 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693О	—	—	—	504 153,29	1 279 693,34	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1694О	—	—	—	504 152,20	1 279 694,69	—		
н1695О	—	—	—	504 154,51	1 279 696,55	—		
н1696О	—	—	—	504 149,29	1 279 703,05	—		
н1697О	—	—	—	504 141,62	1 279 696,89	—		
н1698О	—	—	—	504 146,84	1 279 690,39	—		
н1699О	—	—	—	504 149,99	1 279 692,92	—		
н1700О	—	—	—	504 151,08	1 279 691,56	—		
н1693О	—	—	—	504 153,29	1 279 693,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:377 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:377 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:378 _____ :							_____	
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
н1701О	—	—	—	504 117,02	1 279 667,20	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1702О	—	—	—	504 114,99	1 279 669,74	—		
н1703О	—	—	—	504 116,35	1 279 670,83	—		
н1704О	—	—	—	504 114,47	1 279 673,17	—		
н1705О	—	—	—	504 113,11	1 279 672,08	—		
н1706О	—	—	—	504 111,08	1 279 674,61	—		
н1707О	—	—	—	504 102,89	1 279 668,05	—		
н1708О	—	—	—	504 108,83	1 279 660,64	—		
н1701О	—	—	—	504 117,02	1 279 667,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:378 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:378 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:379 _____ :							_____	
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
н17090	—	—	—	504 092,20	1 279 648,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17100	—	—	—	504 091,11	1 279 649,63	—		
н17110	—	—	—	504 093,42	1 279 651,49	—		
н17120	—	—	—	504 088,19	1 279 657,98	—		
н17130	—	—	—	504 080,52	1 279 651,82	—		
н17140	—	—	—	504 085,75	1 279 645,32	—		
н17150	—	—	—	504 088,90	1 279 647,85	—		
н17160	—	—	—	504 089,99	1 279 646,49	—		
н17090	—	—	—	504 092,20	1 279 648,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:379 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:379 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142601:380	
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
н17170	—	—	—	504 060,01	1 279 623,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17180	—	—	—	504 057,98	1 279 625,76	—		
н17190	—	—	—	504 059,33	1 279 626,85	—		
н17200	—	—	—	504 057,46	1 279 629,19	—		
н17210	—	—	—	504 056,10	1 279 628,10	—		
н17220	—	—	—	504 054,07	1 279 630,64	—		
н17230	—	—	—	504 045,87	1 279 624,07	—		
н17240	—	—	—	504 051,81	1 279 616,66	—		
н17170	—	—	—	504 060,01	1 279 623,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:380	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:380	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:381 _____ : _____								
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
н17250	—	—	—	504 203,65	1 279 767,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17260	—	—	—	504 198,43	1 279 773,54	—		
н17270	—	—	—	504 196,12	1 279 771,69	—		
н17280	—	—	—	504 195,03	1 279 773,05	—		
н17290	—	—	—	504 192,82	1 279 771,27	—		
н17300	—	—	—	504 193,90	1 279 769,91	—		
н17310	—	—	—	504 190,75	1 279 767,39	—		
н17320	—	—	—	504 195,97	1 279 760,88	—		
н17250	—	—	—	504 203,65	1 279 767,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:381 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:381 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:382 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17330	—	—	—	504 138,77	1 279 717,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17340	—	—	—	504 133,56	1 279 723,79	—		
н17350	—	—	—	504 131,25	1 279 721,94	—		
н17360	—	—	—	504 130,16	1 279 723,30	—		
н17370	—	—	—	504 127,94	1 279 721,52	—		
н17380	—	—	—	504 129,03	1 279 720,17	—		
н17390	—	—	—	504 125,88	1 279 717,64	—		
н17400	—	—	—	504 131,09	1 279 711,13	—		
н17330	—	—	—	504 138,77	1 279 717,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:382 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:382 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:383 _____ :								
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
н1741О	—	—	—	504 078,42	1 279 671,68	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1742О	—	—	—	504 073,20	1 279 678,15	—		
н1743О	—	—	—	504 070,88	1 279 676,31	—		
н1744О	—	—	—	504 069,79	1 279 677,67	—		
н1745О	—	—	—	504 067,58	1 279 675,89	—		
н1746О	—	—	—	504 068,67	1 279 674,53	—		
н1747О	—	—	—	504 065,53	1 279 671,99	—		
н1748О	—	—	—	504 070,77	1 279 665,50	—		
н1741О	—	—	—	504 078,42	1 279 671,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:383 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:383 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:494 _____ :								
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
н17550	—	—	—	504 400,92	1 279 875,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17560	—	—	—	504 408,19	1 279 881,43	—		
н17570	—	—	—	504 399,90	1 279 892,27	—		
н17580	—	—	—	504 392,64	1 279 886,72	—		
н17590	—	—	—	504 394,77	1 279 883,94	—		
н17600	—	—	—	504 394,13	1 279 883,45	—		
н17610	—	—	—	504 398,47	1 279 877,78	—		
н17620	—	—	—	504 399,10	1 279 878,26	—		
н17550	—	—	—	504 400,92	1 279 875,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:494 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:494 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:495 _____ :							_____	
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
н17630	—	—	—	504 310,88	1 279 813,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17640	—	—	—	504 309,79	1 279 814,89	—		
н17650	—	—	—	504 312,10	1 279 816,75	—		
н17660	—	—	—	504 306,88	1 279 823,25	—		
н17670	—	—	—	504 299,20	1 279 817,09	—		
н17680	—	—	—	504 304,43	1 279 810,59	—		
н17690	—	—	—	504 307,58	1 279 813,12	—		
н17700	—	—	—	504 308,66	1 279 811,76	—		
н17630	—	—	—	504 310,88	1 279 813,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:495 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:495 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:496 _____ :								
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
н1771О	—	—	—	504 367,72	1 279 859,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1772О	—	—	—	504 370,10	1 279 861,14	—		
н1773О	—	—	—	504 370,59	1 279 860,51	—		
н1774О	—	—	—	504 376,25	1 279 864,85	—		
н1775О	—	—	—	504 375,76	1 279 865,49	—		
н1776О	—	—	—	504 378,54	1 279 867,62	—		
н1777О	—	—	—	504 372,98	1 279 874,87	—		
н1778О	—	—	—	504 362,16	1 279 866,57	—		
н1771О	—	—	—	504 367,72	1 279 859,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:496 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:496 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:497 _____ :								
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
н17790	—	—	—	504 344,32	1 279 841,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17800	—	—	—	504 347,09	1 279 843,49	—		
н17810	—	—	—	504 347,58	1 279 842,85	—		
н17820	—	—	—	504 353,24	1 279 847,20	—		
н17830	—	—	—	504 352,76	1 279 847,83	—		
н17840	—	—	—	504 355,14	1 279 849,66	—		
н17850	—	—	—	504 349,57	1 279 856,91	—		
н17860	—	—	—	504 338,75	1 279 848,61	—		
н17790	—	—	—	504 344,32	1 279 841,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:497 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:497 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:498 _____ :								
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
н1787О	—	—	—	504 443,65	1 279 901,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1788О	—	—	—	504 451,09	1 279 907,63	—		
н1789О	—	—	—	504 444,41	1 279 915,91	—		
н1790О	—	—	—	504 441,93	1 279 913,91	—		
н1791О	—	—	—	504 440,84	1 279 915,26	—		
н1792О	—	—	—	504 438,40	1 279 913,29	—		
н1793О	—	—	—	504 439,46	1 279 911,91	—		
н1794О	—	—	—	504 437,02	1 279 909,94	—		
н1787О	—	—	—	504 443,65	1 279 901,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:498 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:498 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:501 _____ :								
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
н17950	—	—	—	504 094,66	1 279 887,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17960	—	—	—	504 089,55	1 279 894,46	—		
н17970	—	—	—	504 083,96	1 279 890,24	—		
н17980	—	—	—	504 089,07	1 279 883,46	—		
н17950	—	—	—	504 094,66	1 279 887,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:501 _____ :								
1. _____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:501 _____ :								
1. _____								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:502 _____ :								
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
н17990	—	—	—	504 201,55	1 280 019,92	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18000	—	—	—	504 195,55	1 280 028,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1801О	—	—	—	504 193,29	1 280 026,97	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1802О	—	—	—	504 192,10	1 280 028,69	—		
н1803О	—	—	—	504 188,82	1 280 026,41	—		
н1804О	—	—	—	504 190,01	1 280 024,69	—		
н1805О	—	—	—	504 187,75	1 280 023,12	—		
н1806О	—	—	—	504 193,75	1 280 014,50	—		
н1799О	—	—	—	504 201,55	1 280 019,92	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:502 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:502 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142601:504 :

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
н1807О	—	—	—	504 173,74	1 280 058,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1808О	—	—	—	504 172,55	1 280 060,60	—		
н1809О	—	—	—	504 174,81	1 280 062,17	—		
н1810О	—	—	—	504 168,81	1 280 070,79	—		
н1811О	—	—	—	504 161,01	1 280 065,36	—		
н1812О	—	—	—	504 167,01	1 280 056,74	—		
н1813О	—	—	—	504 169,26	1 280 058,31	—		
н1814О	—	—	—	504 170,46	1 280 056,60	—		
н1807О	—	—	—	504 173,74	1 280 058,88	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:504 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:504 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:505 :

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
н18150	—	—	—	504 210,80	1 279 989,98	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18160	—	—	—	504 218,19	1 279 995,12	—		
н18170	—	—	—	504 210,20	1 280 006,61	—		
н18180	—	—	—	504 202,81	1 280 001,47	—		
н18190	—	—	—	504 204,80	1 279 998,60	—		
н18200	—	—	—	504 204,28	1 279 998,24	—		
н18210	—	—	—	504 208,28	1 279 992,49	—		
н18220	—	—	—	504 208,80	1 279 992,85	—		
н18150	—	—	—	504 210,80	1 279 989,98	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:505 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:505 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							60:18:0142601:506	
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
н18230	—	—	—	504 154,52	1 279 937,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18240	—	—	—	504 149,35	1 279 943,88	—		
н18250	—	—	—	504 143,79	1 279 939,62	—		
н18260	—	—	—	504 148,96	1 279 932,87	—		
н18230	—	—	—	504 154,52	1 279 937,13	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:506 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:506 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							60:18:0142601:508	
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
н18270	—	—	—	504 170,29	1 279 952,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18280	—	—	—	504 177,39	1 279 958,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18290	—	—	—	504 168,80	1 279 969,20	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18300	—	—	—	504 161,69	1 279 963,68	—		
н18310	—	—	—	504 163,84	1 279 960,92	—		
н18320	—	—	—	504 163,34	1 279 960,52	—		
н18330	—	—	—	504 167,63	1 279 955,00	—		
н18340	—	—	—	504 168,14	1 279 955,42	—		
н18270	—	—	—	504 170,29	1 279 952,63	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:508 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:508 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142601:513 :

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
н18390	—	—	—	504 403,37	1 280 002,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18400	—	—	—	504 398,31	1 280 010,49	—		
н18410	—	—	—	504 391,48	1 280 006,32	—		
н18420	—	—	—	504 396,54	1 279 998,04	—		
н18390	—	—	—	504 403,37	1 280 002,22	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:513 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:513 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:514 _____ :								
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
н18430	—	—	—	504 101,08	1 279 927,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18440	—	—	—	504 095,91	1 279 934,28	—		
н18450	—	—	—	504 090,36	1 279 930,02	—		
н18460	—	—	—	504 095,53	1 279 923,28	—		
н18430	—	—	—	504 101,08	1 279 927,53	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:514 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:514 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:515 _____ :								
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
н18470	—	—	—	504 115,33	1 279 908,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18480	—	—	—	504 110,22	1 279 915,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18490	—	—	—	504 104,63	1 279 911,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18500	—	—	—	504 109,74	1 279 904,30	—		
н18470	—	—	—	504 115,33	1 279 908,51	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:515 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:515 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:516 :

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
н18510	—	—	—	504 544,14	1 280 081,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18520	—	—	—	504 543,63	1 280 082,75	—		
н18530	—	—	—	504 545,98	1 280 084,08	—		
н18540	—	—	—	504 543,11	1 280 089,31	—		
н18550	—	—	—	504 540,77	1 280 087,99	—		
н18560	—	—	—	504 540,25	1 280 088,90	—		
н18570	—	—	—	504 537,31	1 280 087,25	—		
н18580	—	—	—	504 536,72	1 280 088,29	—		
н18590	—	—	—	504 533,74	1 280 086,62	—		
н18600	—	—	—	504 534,33	1 280 085,57	—		
н18610	—	—	—	504 532,30	1 280 084,43	—		
н18620	—	—	—	504 536,24	1 280 077,40	—		
н18510	—	—	—	504 544,14	1 280 081,84	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:516 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:516 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142601:524 :

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
н1863О	—	—	—	504 139,00	1 279 957,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1864О	—	—	—	504 133,87	1 279 964,32	—		
н1865О	—	—	—	504 128,29	1 279 960,11	—		
н1866О	—	—	—	504 133,41	1 279 953,32	—		
н1863О	—	—	—	504 139,00	1 279 957,54	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:524 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:524 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:528 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обоз- начение харак- терных 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
н18750	—	—	—	504 314,35	1 279 989,77	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18760	—	—	—	504 312,09	1 279 988,22	—		
н18770	—	—	—	504 310,90	1 279 989,94	—		
н18780	—	—	—	504 307,72	1 279 987,75	—		
н18790	—	—	—	504 308,91	1 279 986,03	—		
н18800	—	—	—	504 306,64	1 279 984,47	—		
н18810	—	—	—	504 312,51	1 279 975,93	—		
н18820	—	—	—	504 320,22	1 279 981,23	—		
н18750	—	—	—	504 314,35	1 279 989,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:528 _____ :								
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:528 _____ :								
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:529 _____ :								
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
н1883О	—	—	—	504 348,55	1 279 969,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1884О	—	—	—	504 350,82	1 279 971,45	—		
н1885О	—	—	—	504 352,00	1 279 969,73	—		
н1886О	—	—	—	504 355,18	1 279 971,91	—		
н1887О	—	—	—	504 354,00	1 279 973,64	—		
н1888О	—	—	—	504 356,27	1 279 975,19	—		
н1889О	—	—	—	504 350,42	1 279 983,74	—		
н1890О	—	—	—	504 342,70	1 279 978,45	—		
н1883О	—	—	—	504 348,55	1 279 969,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:529 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:529 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:531 _____ :								
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
н1891О	—	—	—	504 415,11	1 280 031,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1892О	—	—	—	504 410,31	1 280 038,47	—		
н1893О	—	—	—	504 402,42	1 280 032,72	—		
н1894О	—	—	—	504 407,21	1 280 026,14	—		
н1891О	—	—	—	504 415,11	1 280 031,90	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:531 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:531 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:606 _____ :								
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
н1895О	—	—	—	504 334,54	1 279 990,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1896О	—	—	—	504 343,20	1 279 996,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18970	—	—	—	504 336,42	1 280 006,11	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18980	—	—	—	504 333,74	1 280 004,27	—		
н18990	—	—	—	504 332,52	1 280 006,05	—		
н19000	—	—	—	504 329,22	1 280 003,79	—		
н19010	—	—	—	504 330,44	1 280 002,01	—		
н19020	—	—	—	504 327,76	1 280 000,17	—		
н18950	—	—	—	504 334,54	1 279 990,27	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:606 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:606 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 60:18:0142601:608 :

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
н19030	—	—	—	504 488,14	1 280 082,94	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19040	—	—	—	504 491,17	1 280 084,63	—		
н19050	—	—	—	504 491,75	1 280 083,60	—		
н19060	—	—	—	504 494,80	1 280 085,31	—		
н19070	—	—	—	504 494,21	1 280 086,36	—		
н19080	—	—	—	504 496,41	1 280 087,60	—		
н19090	—	—	—	504 492,49	1 280 094,57	—		
н19100	—	—	—	504 484,21	1 280 089,91	—		
н19110	—	—	—	504 484,70	1 280 089,04	—		
н19120	—	—	—	504 482,57	1 280 087,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19130	—	—	—	504 484,53	1 280 084,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19140	—	—	504 486,66	1 280 085,55	—			
н19030	—	—	—	504 488,14	1 280 082,94	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:608 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:608 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:609 :

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---

н19150	—	—	—	504 560,85	1 280 092,50	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19160	—	—	—	504 562,99	1 280 093,71	—		
н19170	—	—	—	504 563,48	1 280 092,84	—		
н19180	—	—	—	504 571,75	1 280 097,49	—		
н19190	—	—	—	504 567,83	1 280 104,47	—		
н19200	—	—	—	504 565,62	1 280 103,23	—		
н19210	—	—	—	504 565,03	1 280 104,27	—		
н19220	—	—	—	504 561,99	1 280 102,56	—		
н19230	—	—	—	504 562,57	1 280 101,52	—		
н19240	—	—	—	504 559,55	1 280 099,80	—		
н19250	—	—	—	504 561,02	1 280 097,19	—		
н19260	—	—	—	504 558,89	1 280 095,99	—		
н19150	—	—	—	504 560,85	1 280 092,50	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:609 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:609 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания

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

с кадастровым номером 60:18:0142601:610 :

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
н19270	—	—	—	504 507,81	1 280 100,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19280	—	—	—	504 511,32	1 280 102,30	—		
н19290	—	—	—	504 512,65	1 280 099,87	—		
н19300	—	—	—	504 520,55	1 280 104,18	—		
н19310	—	—	—	504 514,91	1 280 114,51	—		
н19320	—	—	—	504 507,01	1 280 110,20	—		
н19330	—	—	—	504 507,73	1 280 108,89	—		
н19340	—	—	—	504 504,22	1 280 106,97	—		
н19270	—	—	—	504 507,81	1 280 100,39	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:610 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0142601:610 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:611 _____ :								
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
н19350	—	—	—	504 354,94	1 279 817,11	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19360	—	—	—	504 361,97	1 279 822,50	—		
н19370	—	—	—	504 355,67	1 279 830,72	—		
н19380	—	—	—	504 353,29	1 279 828,89	—		
н19390	—	—	—	504 352,68	1 279 829,69	—		
н19400	—	—	—	504 350,41	1 279 827,95	—		
н19410	—	—	—	504 351,02	1 279 827,15	—		
н19420	—	—	—	504 347,84	1 279 824,72	—		
н19430	—	—	—	504 350,34	1 279 821,47	—		
н19440	—	—	—	504 351,13	1 279 822,07	—		
н19350	—	—	—	504 354,94	1 279 817,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:611 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:611 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:612 _____ :							_____	
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
н19450	—	—	—	504 431,90	1 279 944,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19460	—	—	—	504 435,30	1 279 946,63	—		
н19470	—	—	—	504 434,19	1 279 948,41	—		
н19480	—	—	—	504 436,52	1 279 949,86	—		
н19490	—	—	—	504 430,94	1 279 958,76	—		
н19500	—	—	—	504 422,89	1 279 953,72	—		
н19510	—	—	—	504 428,47	1 279 944,82	—		
н19520	—	—	—	504 430,80	1 279 946,28	—		
н19450	—	—	—	504 431,90	1 279 944,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:612 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:612 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:614 _____ :							_____	
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
н19530	—	—	—	504 402,68	1 279 754,14	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19540	—	—	—	504 408,96	1 279 759,09	—		
н19550	—	—	—	504 406,18	1 279 762,63	—		
н19560	—	—	—	504 407,56	1 279 763,72	—		
н19570	—	—	—	504 401,98	1 279 770,78	—		
н19580	—	—	—	504 393,35	1 279 763,97	—		
н19590	—	—	—	504 398,91	1 279 756,90	—		
н19600	—	—	—	504 399,89	1 279 757,67	—		
н19530	—	—	—	504 402,68	1 279 754,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:614 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:614 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142601:616	
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
н19610	—	—	—	504 566,43	1 280 135,06	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19620	—	—	—	504 564,30	1 280 133,86	—		
н19630	—	—	—	504 563,81	1 280 134,73	—		
н19640	—	—	—	504 555,57	1 280 130,08	—		
н19650	—	—	—	504 559,49	1 280 123,11	—		
н19660	—	—	—	504 561,69	1 280 124,35	—		
н19670	—	—	—	504 562,28	1 280 123,30	—		
н19680	—	—	—	504 565,31	1 280 125,01	—		
н19690	—	—	—	504 564,74	1 280 126,05	—		
н19700	—	—	—	504 567,74	1 280 127,77	—		
н19710	—	—	—	504 566,27	1 280 130,38	—		
н19720	—	—	—	504 568,40	1 280 131,58	—		
н19610	—	—	—	504 566,43	1 280 135,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:616	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:616	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:617 _____ :							_____	
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
н1973О	—	—	—	504 076,24	1 280 056,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1974О	—	—	—	504 082,46	1 280 062,10	—		
н1975О	—	—	—	504 080,44	1 280 064,27	—		
н1976О	—	—	—	504 081,72	1 280 065,45	—		
н1977О	—	—	—	504 079,69	1 280 067,63	—		
н1978О	—	—	—	504 078,41	1 280 066,45	—		
н1979О	—	—	—	504 075,66	1 280 069,41	—		
н1980О	—	—	—	504 069,45	1 280 063,64	—		
н1973О	—	—	—	504 076,24	1 280 056,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:617 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:617 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
60:18:0142601:620 _____ :							_____	
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
н1981О	—	—	—	504 133,04	1 279 994,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1982О	—	—	—	504 139,98	1 280 000,66	—		
н1983О	—	—	—	504 133,03	1 280 008,34	—		
н1984О	—	—	—	504 131,00	1 280 006,59	—		
н1985О	—	—	—	504 129,60	1 280 008,14	—		
н1986О	—	—	—	504 126,63	1 280 005,46	—		
н1987О	—	—	—	504 128,03	1 280 003,91	—		
н1988О	—	—	—	504 125,99	1 280 002,07	—		
н1981О	—	—	—	504 133,04	1 279 994,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
60:18:0142601:620 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
60:18:0142601:620 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							60:18:0142601:622	
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
н19890	—	—	—	504 075,76	1 280 020,56	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19900	—	—	—	504 077,78	1 280 022,42	—		
н19910	—	—	—	504 079,20	1 280 020,88	—		
н19920	—	—	—	504 082,04	1 280 023,49	—		
н19930	—	—	—	504 080,63	1 280 025,03	—		
н19940	—	—	—	504 082,65	1 280 026,89	—		
н19950	—	—	—	504 075,65	1 280 034,52	—		
н19960	—	—	—	504 068,75	1 280 028,19	—		
н19890	—	—	—	504 075,76	1 280 020,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:622	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:622	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:627 _____ : _____								
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
н1997О	—	—	—	504 058,04	1 280 041,06	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1998О	—	—	—	504 064,32	1 280 046,76	—		
н1999О	—	—	—	504 057,61	1 280 054,15	—		
н2000О	—	—	—	504 051,33	1 280 048,44	—		
н2001О	—	—	—	504 054,05	1 280 045,45	—		
н2002О	—	—	—	504 052,76	1 280 044,28	—		
н2003О	—	—	—	504 054,77	1 280 042,08	—		
н2004О	—	—	—	504 056,05	1 280 043,25	—		
н1997О	—	—	—	504 058,04	1 280 041,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:627 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:627 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							60:18:0142601:630		
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	
н2005О	—	—	—	504 507,38	1 280 062,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2006О	—	—	—	504 509,51	1 280 063,55	—			
н2007О	—	—	—	504 510,01	1 280 062,68	—			
н2008О	—	—	—	504 518,27	1 280 067,35	—			
н2009О	—	—	—	504 514,34	1 280 074,32	—			
н2010О	—	—	—	504 512,14	1 280 073,07	—			
н2011О	—	—	—	504 511,55	1 280 074,12	—			
н2012О	—	—	—	504 508,51	1 280 072,40	—			
н2013О	—	—	—	504 509,08	1 280 071,37	—			
н2014О	—	—	—	504 506,07	1 280 069,64	—			
н2015О	—	—	—	504 507,55	1 280 067,03	—			
н2016О	—	—	—	504 505,41	1 280 065,83	—			
н2005О	—	—	—	504 507,38	1 280 062,35	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:630		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:630		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:632 _____ :								
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
н2017О	—	—	—	504 030,85	1 280 016,34	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2018О	—	—	—	504 037,06	1 280 022,12	—		
н2019О	—	—	—	504 035,04	1 280 024,28	—		
н2020О	—	—	—	504 036,32	1 280 025,47	—		
н2021О	—	—	—	504 034,29	1 280 027,65	—		
н2022О	—	—	—	504 033,02	1 280 026,47	—		
н2023О	—	—	—	504 030,27	1 280 029,43	—		
н2024О	—	—	—	504 024,05	1 280 023,65	—		
н2017О	—	—	—	504 030,85	1 280 016,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:632 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:632 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:635 _____ :								
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
н20250	—	—	—	504 010,09	1 279 998,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20260	—	—	—	504 016,36	1 280 004,30	—		
н20270	—	—	—	504 009,65	1 280 011,68	—		
н20280	—	—	—	504 003,38	1 280 005,98	—		
н20290	—	—	—	504 006,09	1 280 002,99	—		
н20300	—	—	—	504 004,80	1 280 001,82	—		
н20310	—	—	—	504 006,81	1 279 999,62	—		
н20320	—	—	—	504 008,10	1 280 000,79	—		
н20250	—	—	—	504 010,09	1 279 998,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:635 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:635 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:637 _____ :							_____	
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
н20390	—	—	—	504 151,96	1 280 078,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20400	—	—	—	504 159,76	1 280 083,81	—		
н20410	—	—	—	504 153,76	1 280 092,43	—		
н20420	—	—	—	504 151,50	1 280 090,86	—		
н20430	—	—	—	504 150,31	1 280 092,58	—		
н20440	—	—	—	504 147,03	1 280 090,29	—		
н20450	—	—	—	504 148,22	1 280 088,58	—		
н20460	—	—	—	504 145,96	1 280 087,01	—		
н20390	—	—	—	504 151,96	1 280 078,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:637 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:637 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:910 _____ :								
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
н21820	—	—	—	504 129,82	1 280 075,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21830	—	—	—	504 125,04	1 280 082,47	—		
н21840	—	—	—	504 119,31	1 280 078,56	—		
н21850	—	—	—	504 124,09	1 280 071,54	—		
н21820	—	—	—	504 129,82	1 280 075,44	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:910 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:910 _____ :

1. _____

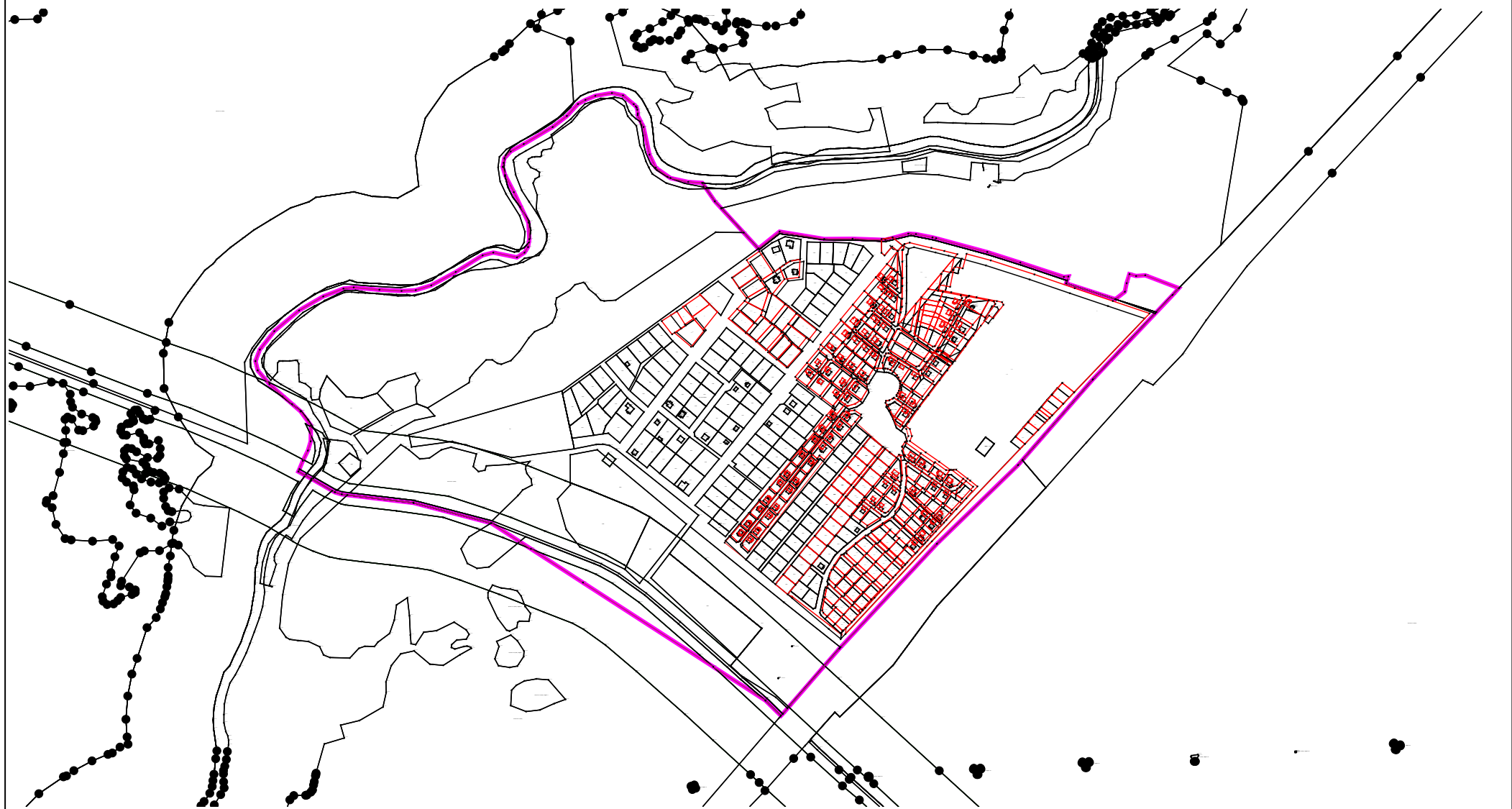
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:911 _____ :								
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение 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
н21860	—	—	—	504 438,65	1 280 048,80	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21870	—	—	—	504 433,91	1 280 055,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2188О	—	—	—	504 425,85	1 280 049,37	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2189О	—	—	—	504 430,58	1 280 042,90	—		
н2186О	—	—	—	504 438,65	1 280 048,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:911	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:911	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							60:18:0142601:912	:
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
н2190О	—	—	—	504 148,40	1 280 048,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2191О	—	—	—	504 143,61	1 280 055,38	—		
н2192О	—	—	—	504 137,86	1 280 051,42	—		
н2193О	—	—	—	504 142,65	1 280 044,44	—		
н2190О	—	—	—	504 148,40	1 280 048,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:912	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0142601:912	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:914 _____ :								
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
н22000	—	—	—	504 386,84	1 279 786,87	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22010	—	—	—	504 380,69	1 279 795,18	—		
н22020	—	—	—	504 373,60	1 279 789,90	—		
н22030	—	—	—	504 377,33	1 279 784,86	—		
н22040	—	—	—	504 376,51	1 279 784,25	—		
н22050	—	—	—	504 378,93	1 279 780,98	—		
н22060	—	—	—	504 382,15	1 279 783,38	—		
н22070	—	—	—	504 382,80	1 279 782,49	—		
н22080	—	—	—	504 385,08	1 279 784,18	—		
н22090	—	—	—	504 384,42	1 279 785,07	—		
н22000	—	—	—	504 386,84	1 279 786,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:914 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0142601:914 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения					
с кадастровым номером			60:18:0142601:908					
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
н22220	—	—	—	504 420,00	1 279 973,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22230	—	—	—	504 415,10	1 279 981,85	—		
н22240	—	—	—	504 408,23	1 279 978,01	—		
н22250	—	—	—	504 413,17	1 279 969,44	—		
н22220	—	—	—	504 420,00	1 279 973,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			60:18:0142601:908					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			60:18:0142601:908					
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:12 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:



- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

1

- обозначение новой характерной точки



- Характерная точка границы

:20

- Кадастровый номер земельного участка



- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- граница кадастрового квартала