

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

д. Адворицы

(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:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 апреля 2025 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: Управление Росреестра по Псковской области

основной государственный регистрационный номер: 1046000329264

идентификационный номер налогоплательщика: 6027086165

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):

60_upr@rosreestr.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:

883, 17 мая 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

89113895791

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, arshinovamv@60.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	7 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-61294080	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	14 апреля 2025 г.	б/н	Схема границ земельных участков	—
3	Иной документ	14 апреля 2025 г.	б/н	Пояснительная записка	—
4	Иной документ	14 апреля 2025 г.	б/н	Акт согласования	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0180101. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-61294080 от 07.03.2025 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.

2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории населенного пункта д. Адворицы СП «Тямшанская волости», Псковского района. Данный квартал расположен в границах муниципальных образований: 60:18-3.8, 60:18-3.11.

Квартал 60:18:0180101 расположен в границах сельского поселения «Тямшанская волость». Данная территория расположена на землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Тямшанская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне Ж-1. Приказ О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Тямшанская волость" Псковского района Псковской области от 09.12.2024 № 8008, орган выдавший: Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике. 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 60:18:0180101 проанализированы 51 земельных участков (все ЗУ из КПТ), из них:

- уточнено местоположение (декларированная площадь) – 27 ЗУ

- исправлено 7 РО

- не найдено местоположение 16 ЗУ

- 1 ЗУ под МКД присвоен статус «Архивный» в соответствии с Протоколом УРР от 31.03.2025 №6.

Итого: в КПТР уточнено 34 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:18:0180101 проанализировано 91 объектов капитального строительства (все ОКС из КПТ), из них:

- ушли в другой кадастровый квартал т.к. фактически там находятся - 3 ОКС

- не найдено местоположение - 12 ОКС

- РО не выявлены

- 76 уточнено в рамках ККР

Итого: в КПТР уточнено 76 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					
—	—	—	—					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:109		
Система координат					МСК-60, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	488 624,88	1 253 168,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2	—	—	488 601,39	1 253 170,05			
н3	—	—	488 607,02	1 253 192,39			
н4	—	—	488 618,53	1 253 215,49			
н5	—	—	488 624,64	1 253 232,73			
н6	—	—	488 633,03	1 253 231,80			
н7	—	—	488 630,07	1 253 212,99			
н8	—	—	488 634,47	1 253 212,30			
н1	—	—	488 624,88	1 253 168,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:109		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	23,56	—		согласовано		
н2	н3	23,04					
н3	н4	25,81					
н4	н5	18,29					
н5	н6	8,44					
н6	н7	19,04					
н7	н8	4,45					
н8	н1	45,04					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0180101:109</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 164 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 164,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 30 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0180101:109</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0180101:11

:

Система координат

МСК-60, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	489 184,02	1 253 351,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н10	—	—	489 142,94	1 253 352,61			
н11	—	—	489 142,94	1 253 354,67			
н12	—	—	489 143,74	1 253 393,06			
н13	—	—	489 143,67	1 253 407,86			
н14	—	—	489 183,75	1 253 407,86			
н15	—	—	489 184,34	1 253 400,85			
н9	—	—	489 184,02	1 253 351,75			

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

60:18:0180101:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н10	41,09	—	согласовано
н10	н11	2,06		
н11	н12	38,40		
н12	н13	14,80		
н13	н14	40,08		
н14	н15	7,03		
н15	н9	49,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0180101:11

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д, Первомайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,269 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,269,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:150
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 <u>60:18:0180101:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:119		
Система координат					МСК-60, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	488 395,54	1 253 015,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н17	—	—	488 361,01	1 253 113,71			
н18	—	—	488 433,49	1 253 139,09			
н19	—	—	488 458,79	1 253 066,82			
н16	—	—	488 395,54	1 253 015,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:119		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н16	н17	104,50	—		согласовано		
н17	н18	76,80					
н18	н19	76,57					
н19	н16	81,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:119		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				6 953 ± 29,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(6\,953,00)} = 29$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				7 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				47		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 30 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0180101:119 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:121 : Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	489 061,91	1 253 241,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	489 101,46	1 253 242,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н22	—	—	489 105,82	1 253 245,70			
н23	—	—	489 110,91	1 253 256,30			
н24	—	—	489 123,42	1 253 300,52			
н25	—	—	489 127,03	1 253 317,12			
н26	—	—	489 077,05	1 253 328,59			
н27	—	—	489 067,69	1 253 288,77			
н28	—	—	489 063,25	1 253 269,90			
н29	—	—	489 066,43	1 253 269,90			
н30	—	—	489 064,14	1 253 254,46			
н20	—	—	489 061,91	1 253 241,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20	н21	39,57	—	согласовано
н21	н22	5,17		
н22	н23	11,76		
н23	н24	45,96		
н24	н25	16,99		
н25	н26	51,28		
н26	н27	40,91		
н27	н28	19,39		
н28	н29	3,18		
н29	н30	15,61		
н30	н20	12,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:121:

№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 038 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,038,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:170
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 <u>60:18:0180101:121</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:123		
Система координат					МСК-60, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	488 930,40	1 253 163,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н32	—	—	488 922,73	1 253 115,04			
н33	—	—	488 929,88	1 253 111,66			
н34	—	—	488 946,11	1 253 107,83			
н35	—	—	488 956,43	1 253 095,01			
н36	—	—	488 968,08	1 253 081,48			
н37	—	—	488 973,78	1 253 081,48			
н38	—	—	488 983,89	1 253 083,21			
н39	—	—	488 991,83	1 253 085,41			
н40	—	—	488 999,92	1 253 086,31			
н41	—	—	489 018,23	1 253 087,41			
н42	—	—	489 024,01	1 253 088,29			
н43	—	—	489 022,48	1 253 092,77			
н44	—	—	489 022,48	1 253 108,21			
н45	—	—	489 023,95	1 253 118,06			
н46	—	—	489 023,95	1 253 125,23			
н47	—	—	489 022,48	1 253 130,92			
н48	—	—	489 016,84	1 253 135,08			
н49	—	—	488 980,78	1 253 135,08			
н50	—	—	488 965,04	1 253 159,25			
н51	—	—	488 961,09	1 253 162,59			
н52	—	—	488 955,96	1 253 168,12			
н53	—	—	488 951,74	1 253 171,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	488 949,15	1 253 159,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н31	—	—	488 930,40	1 253 163,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:123 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н31	н32	48,94	—		согласовано		
н32	н33	7,91					
н33	н34	16,68					
н34	н35	16,46					
н35	н36	17,85					
н36	н37	5,70					
н37	н38	10,26					
н38	н39	8,24					
н39	н40	8,14					
н40	н41	18,34					
н41	н42	5,85					
н42	н43	4,73					
н43	н44	15,44					
н44	н45	9,96					
н45	н46	7,17					
н46	н47	5,88					
н47	н48	7,01					
н48	н49	36,06					
н49	н50	28,84					
н50	н51	5,17					
н51	н52	7,54					
н52	н53	5,12					
н53	н54	11,75					
н54	н31	19,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,395 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,395,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:173
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 <u>60:18:0180101:123</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:18:0180101:17:

Система координатМСК-60, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	—	—	488 521,01	1 253 061,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н75	—	—	488 521,97	1 253 055,07			
н76	—	—	488 542,19	1 253 056,31			
н77	—	—	488 543,02	1 253 042,83			
н78	—	—	488 510,87	1 253 040,85			
н79	—	—	488 509,65	1 253 060,76			
н74	—	—	488 521,01	1 253 061,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:18:0180101:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н75	6,46	—	согласовано
н75	н76	20,26		
н76	н77	13,51		
н77	н78	32,21		
н78	н79	19,95		
н79	н74	11,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:18:0180101:17:

№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д, Школьная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$510 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:191
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 <u>60:18:0180101:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0180101:2
:

Система координат
МСК-60, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	488 860,57	1 253 247,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н95	—	—	488 823,49	1 253 253,79			
н96	—	—	488 807,48	1 253 202,30			
н97	—	—	488 841,41	1 253 194,59			
н98	—	—	488 852,06	1 253 224,04			
н99	—	—	488 853,43	1 253 225,78			
н94	—	—	488 860,57	1 253 247,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0180101:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н95	37,61	—	согласовано
н95	н96	53,92		
н96	н97	34,79		
н97	н98	31,32		
н98	н99	2,21		
н99	н94	22,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0180101:2
:

№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,985 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,985,00)} = 16$
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	485
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:194
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 <u>60:18:0180101:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0180101:275

:

Система координат

МСК-60, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	488 624,88	1 253 168,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н106	—	—	488 670,61	1 253 164,86			
н107	—	—	488 670,91	1 253 166,31			
н108	—	—	488 677,78	1 253 200,24			
н109	—	—	488 686,51	1 253 246,84			
н110	—	—	488 668,83	1 253 249,60			
н111	—	—	488 664,49	1 253 226,15			
н6	—	—	488 633,03	1 253 231,80			
н7	—	—	488 630,07	1 253 212,99			
н8	—	—	488 634,47	1 253 212,30			
н1	—	—	488 624,88	1 253 168,29			

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

60:18:0180101:275

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н106	45,86	—	согласовано
н106	н107	1,48		
н107	н108	34,62		
н108	н109	47,41		
н109	н110	17,89		
н110	н111	23,85		
н111	н6	31,96		
н6	н7	19,04		

1	2	3	4	5
н7	н8	4,45	—	согласовано
н8	н1	45,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:275 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д, Новая ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 294 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 294,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		294	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 30 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		60:18:0180101:388	
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 60:18:0180101:275 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:4			:
Система координат					МСК-60, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
60:18:0180101:4(1)								
н120	—	—	488 976,06	1 253 231,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н121	—	—	488 992,20	1 253 232,11				
н122	—	—	489 004,13	1 253 232,14				
н123	—	—	489 004,08	1 253 231,33				
н124	—	—	489 004,01	1 253 212,19				
н125	—	—	489 006,73	1 253 211,96				
н126	—	—	489 006,16	1 253 205,09				
н127	—	—	489 004,93	1 253 190,71				
н128	—	—	488 994,86	1 253 192,22				
н129	—	—	488 988,55	1 253 160,16				
н130	—	—	488 965,13	1 253 164,07				
н120	—	—	488 976,06	1 253 231,18				
60:18:0180101:4(2)								
н131	—	—	488 483,78	1 252 913,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н132	—	—	488 480,69	1 252 950,71				
н133	—	—	488 414,43	1 252 945,17				
н134	—	—	488 424,67	1 252 908,85				
н131	—	—	488 483,78	1 252 913,79				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:4			:
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			

1	2	3	4	5
60:18:0180101:4(1)				
н120	н121	16,17	—	согласовано
н121	н122	11,93		
н122	н123	0,81		
н123	н124	19,14		
н124	н125	2,73		
н125	н126	6,89		
н126	н127	14,43		
н127	н128	10,18		
н128	н129	32,68		
н129	н130	23,74		
н130	н120	67,99		
60:18:0180101:4(2)				
н131	н132	37,05	—	согласовано
н132	н133	66,49		
н133	н134	37,74		
н134	н131	59,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 349 ± 33,00, 60:18:0180101:4(1) 2 018,96 ± 15,73, 60:18:0180101:4(2) 2 330,45 ± 16,90	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		15,73 + 16,90 = 33	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 350,00	

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 30 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:169					
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 60:18:0180101:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:40 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0180101:42							
н135	—	—	490 856,31	1 253 567,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н136	—	—	490 863,75	1 253 507,10			
н137	—	—	490 862,19	1 253 490,19			
н138	—	—	490 948,23	1 253 536,64			
н139	—	—	490 948,62	1 253 568,98			
н135	—	—	490 856,31	1 253 567,81			
60:18:0180101:43							
н140	—	—	489 480,61	1 253 288,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	489 487,54	1 253 287,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н142	—	—	489 485,88	1 253 271,25			
н143	—	—	489 485,49	1 253 267,11			
н144	—	—	489 489,74	1 253 266,64			
н145	—	—	489 490,15	1 253 270,34			
н146	—	—	489 491,68	1 253 285,09			
н147	—	—	489 500,47	1 253 284,03			
н148	—	—	489 501,58	1 253 283,85			
н149	—	—	489 502,51	1 253 287,78			
н150	—	—	489 505,75	1 253 305,29			
н151	—	—	489 507,52	1 253 315,25			
н152	—	—	489 509,31	1 253 325,97			
н153	—	—	489 486,51	1 253 326,82			
н154	—	—	489 482,20	1 253 298,87			
н140	—	—	489 480,61	1 253 288,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:40 :

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

60:18:0180101:42				
н135	н136	61,16	—	согласовано
н136	н137	16,98		
н137	н138	97,78		
н138	н139	32,34		
н139	н135	92,32		

60:18:0180101:43				
н140	н141	6,96	—	согласовано
н141	н142	16,74		
н142	н143	4,16		
н143	н144	4,28		
н144	н145	3,72		
н145	н146	14,83		
н146	н147	8,85		
н147	н148	1,12		

1	2	3	4	5
н148	н149	4,04	—	согласовано
н149	н150	17,81		
н150	н151	10,12		
н151	н152	10,87		
н152	н153	22,82		
н153	н154	28,28		
н154	н140	10,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 851 ± 35,00, 60:18:0180101:42 4 857,94 ± 24,39, 60:18:0180101:43 993,40 ± 11,03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	24,39 + 11,03 = 35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0180101:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:48 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	—	—	489 183,12	1 253 303,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н156	—	—	489 200,30	1 253 303,69			
н157	—	—	489 199,67	1 253 296,13			
н158	—	—	489 214,88	1 253 296,62			
н159	—	—	489 216,40	1 253 343,15			
н160	—	—	489 186,13	1 253 344,50			
н155	—	—	489 183,12	1 253 303,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н155	н156	17,18	—		согласовано		
н156	н157	7,59					
н157	н158	15,22					
н158	н159	46,55					
н159	н160	30,30					
н160	н155	40,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,359 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,359,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:151
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 <u>60:18:0180101:48</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:54		
Система координат					МСК-60, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0180101:54(1)							
н161	—	—	488 946,55	1 253 234,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н162	—	—	488 957,97	1 253 233,36			
н163	—	—	488 957,13	1 253 226,37			
н164	—	—	488 957,32	1 253 217,09			
н165	—	—	488 957,29	1 253 216,27			
н166	—	—	488 956,95	1 253 216,27			
н167	—	—	488 956,95	1 253 214,07			
н168	—	—	488 956,43	1 253 214,07			
н169	—	—	488 956,43	1 253 209,04			
н170	—	—	488 958,26	1 253 209,04			
н171	—	—	488 956,03	1 253 198,10			
н172	—	—	488 955,34	1 253 194,71			
н173	—	—	488 956,27	1 253 194,52			
н54	—	—	488 949,15	1 253 159,56			
н31	—	—	488 930,40	1 253 163,38			
н174	—	—	488 943,94	1 253 217,81			
н161	—	—	488 946,55	1 253 234,33			
60:18:0180101:54(2)							
н175	—	—	488 478,64	1 252 975,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н176	—	—	488 475,33	1 253 014,81			
н177	—	—	488 460,40	1 253 024,44			
н178	—	—	488 394,52	1 253 010,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	488 408,99	1 252 969,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н175	—	—	488 478,64	1 252 975,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:54 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
60:18:0180101:54(1)							
н161	н162	11,46	—		согласовано		
н162	н163	7,04					
н163	н164	9,28					
н164	н165	0,82					
н165	н166	0,34					
н166	н167	2,20					
н167	н168	0,52					
н168	н169	5,03					
н169	н170	1,83					
н170	н171	11,16					
н171	н172	3,46					
н172	н173	0,95					
н173	н54	35,68					
н54	н31	19,14					
н31	н174	56,09					
н174	н161	16,72					
60:18:0180101:54(2)							
н175	н176	39,75	—		согласовано		
н176	н177	17,77					
н177	н178	67,40					
н178	н179	43,32					
н179	н175	69,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:54 :		
№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 681 \pm 33,00, 60:18:0180101:54(1) 1 184,87 \pm 12,05, 60:18:0180101:54(2) 3 495,67 \pm 20,69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,05 + 20,69 = 33
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 266,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	585
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0180101:54</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0180101:57

:

Система координат

МСК-60, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	—	—	488 927,80	1 253 245,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н181	—	—	488 935,28	1 253 274,61			
н182	—	—	488 937,49	1 253 280,40			
н183	—	—	488 936,44	1 253 280,80			
н184	—	—	488 945,49	1 253 312,80			
н185	—	—	488 949,45	1 253 325,08			
н186	—	—	489 002,73	1 253 313,49			
н187	—	—	488 999,33	1 253 300,23			
н188	—	—	488 996,53	1 253 295,85			
н189	—	—	488 988,12	1 253 249,95			
н190	—	—	488 989,08	1 253 246,55			
н191	—	—	488 990,78	1 253 244,26			
н192	—	—	488 990,89	1 253 243,18			
н193	—	—	488 989,40	1 253 242,30			
н180	—	—	488 927,80	1 253 245,16			

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

60:18:0180101:57

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н181	30,39	—	согласовано
н181	н182	6,20		
н182	н183	1,12		
н183	н184	33,26		

1	2	3	4	5
н184	н185	12,90	—	согласовано
н185	н186	54,53		
н186	н187	13,69		
н187	н188	5,20		
н188	н189	46,66		
н189	н190	3,53		
н190	н191	2,85		
н191	н192	1,09		
н192	н193	1,73		
н193	н180	61,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,357 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,357,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:222

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 60:18:0180101:57 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:58 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194	—	—	488 441,92	1 252 849,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н195	—	—	488 198,29	1 252 829,92			
н196	—	—	488 150,34	1 252 988,36			
н197	—	—	488 369,55	1 253 077,20			
н194	—	—	488 441,92	1 252 849,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н194	н195	244,39	—		согласовано		
н195	н196	165,54					
н196	н197	236,53					
н197	н194	239,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:58 :							
№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 968 \pm 153,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(47\,968,00)} = 153$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47 355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	613
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0180101:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0180101:59

:

Система координат

МСК-60, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198	—	—	489 051,53	1 253 442,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н199	—	—	489 053,53	1 253 409,13			
н200	—	—	489 048,33	1 253 409,13			
н201	—	—	489 048,33	1 253 397,74			
н202	—	—	489 040,69	1 253 395,53			
н203	—	—	489 035,62	1 253 394,88			
н204	—	—	489 025,70	1 253 394,88			
н205	—	—	488 956,71	1 253 392,39			
н206	—	—	488 956,71	1 253 436,87			
н198	—	—	489 051,53	1 253 442,00			

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

60:18:0180101:59

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198	н199	32,93	—	согласовано
н199	н200	5,20		
н200	н201	11,39		
н201	н202	7,95		
н202	н203	5,11		
н203	н204	9,92		
н204	н205	69,03		
н205	н206	44,48		
н206	н198	94,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 283 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,283,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 30 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:195
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 60:18:0180101:59 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:64 :
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	—	—	488 369,55	1 253 077,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н207	—	—	488 349,26	1 253 141,14			
н208	—	—	488 260,33	1 253 306,03			
н209	—	—	488 103,30	1 253 143,77			
н196	—	—	488 150,34	1 252 988,36			
н197	—	—	488 369,55	1 253 077,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197	н207	67,08	—	согласовано
н207	н208	187,34		
н208	н209	225,80		
н209	н196	162,37		
н196	н197	236,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:64 :

№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 121 \pm 152,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(47\,121,00)} = 152$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47 384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	263
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0180101:64</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:68		
Система координат					МСК-60, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210	—	—	488 427,09	1 253 157,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н211	—	—	488 422,80	1 253 169,62			
н212	—	—	488 350,81	1 253 144,41			
н213	—	—	488 354,45	1 253 131,94			
н210	—	—	488 427,09	1 253 157,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:68		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н210	н211	12,98	—		согласовано		
н211	н212	76,28					
н212	н213	12,99					
н213	н210	76,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:68		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				994 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(994,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 30 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0180101:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:70 : Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18	—	—	488 433,49	1 253 139,09	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н210	—	—	488 427,09	1 253 157,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н213	—	—	488 354,45	1 253 131,94			
н17	—	—	488 361,01	1 253 113,71			
н18	—	—	488 433,49	1 253 139,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н210	19,37	—	согласовано
н210	н213	76,96		
н213	н17	19,37		
н17	н18	76,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,489 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,489,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 30 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0180101:70 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:76 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	489 061,91	1 253 241,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н214	—	—	489 026,07	1 253 241,67			
н215	—	—	489 026,16	1 253 243,60			
н216	—	—	489 027,29	1 253 257,02			
н217	—	—	489 027,77	1 253 262,12			
н218	—	—	489 028,46	1 253 267,05			
н219	—	—	489 027,96	1 253 270,85			
н220	—	—	489 032,80	1 253 299,68			
н221	—	—	489 068,44	1 253 292,48			
н27	—	—	489 067,69	1 253 288,77			
н28	—	—	489 063,25	1 253 269,90			
н29	—	—	489 066,43	1 253 269,90			
н30	—	—	489 064,14	1 253 254,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	489 061,91	1 253 241,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20	н214	35,84	—	согласовано
н214	н215	1,93		
н215	н216	13,47		
н216	н217	5,12		
н217	н218	4,98		
н218	н219	3,83		
н219	н220	29,23		
н220	н221	36,36		
н221	н27	3,79		
н27	н28	19,39		
н28	н29	3,18		
н29	н30	15,61		
н30	н20	12,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,995 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,995,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	495
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 30 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:204
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 60:18:0180101:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:86 :
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	—	—	488 904,04	1 253 040,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н236	—	—	488 838,94	1 253 012,83			
н237	—	—	488 845,74	1 253 095,17			
н238	—	—	488 904,04	1 253 090,36			
н235	—	—	488 904,04	1 253 040,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:18:0180101:86		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н235	н236	70,60	—	согласовано		
н236	н237	82,62				
н237	н238	58,50				
н238	н235	50,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:18:0180101:86		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 051 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 051,00) = 22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		51			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 30 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0180101:86 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:87 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	—	—	488 870,73	1 253 175,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н240	—	—	488 920,65	1 253 163,48			
н241	—	—	488 910,04	1 253 133,81			
н242	—	—	488 906,54	1 253 129,28			
н243	—	—	488 859,50	1 253 122,80			
н239	—	—	488 870,73	1 253 175,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н239	н240	51,29	—	согласовано			
н240	н241	31,51					
н241	н242	5,72					
н242	н243	47,48					
н243	н239	53,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:87 :							
№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,161 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,161,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0180101:87</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:89		
Система координат					МСК-60, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0180101:89(1)							
н244	—	—	489 194,01	1 253 243,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н245	—	—	489 219,98	1 253 245,81			
н246	—	—	489 220,13	1 253 265,01			
н247	—	—	489 221,13	1 253 265,05			
н248	—	—	489 220,93	1 253 270,32			
н249	—	—	489 220,93	1 253 270,89			
н250	—	—	489 220,93	1 253 273,89			
н251	—	—	489 220,93	1 253 274,46			
н252	—	—	489 222,31	1 253 274,46			
н253	—	—	489 222,31	1 253 278,82			
н254	—	—	489 227,88	1 253 278,73			
н255	—	—	489 230,01	1 253 297,53			
н256	—	—	489 215,03	1 253 301,20			
н158	—	—	489 214,88	1 253 296,62			
н157	—	—	489 199,67	1 253 296,13			
н257	—	—	489 199,03	1 253 291,57			
н258	—	—	489 198,20	1 253 282,66			
н259	—	—	489 196,28	1 253 267,19			
н260	—	—	489 194,36	1 253 246,02			
н244	—	—	489 194,01	1 253 243,94			
60:18:0180101:89(2)							
н261	—	—	488 572,26	1 252 911,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н262	—	—	488 517,41	1 252 905,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н263	—	—	488 523,58	1 252 818,94			
н264	—	—	488 579,25	1 252 823,34			
н261	—	—	488 572,26	1 252 911,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:89 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
60:18:0180101:89(1)							
н244	н245	26,04	—		согласовано		
н245	н246	19,20					
н246	н247	1,00					
н247	н248	5,27					
н248	н249	0,57					
н249	н250	3,00					
н250	н251	0,57					
н251	н252	1,38					
н252	н253	4,36					
н253	н254	5,57					
н254	н255	18,92					
н255	н256	15,42					
н256	н158	4,58					
н158	н157	15,22					
н157	н257	4,60					
н257	н258	8,95					
н258	н259	15,59					
н259	н260	21,26					
н260	н244	2,11					
60:18:0180101:89(2)							
н261	н262	55,17	—		согласовано		
н262	н263	87,25					
н263	н264	55,84					
н264	н261	88,82					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д, Первомайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 300 ± 38,00, 60:18:0180101:89(1) 1 415,38 ± 13,17, 60:18:0180101:89(2) 4 884,92 ± 24,46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,17 + 24,46 = 38
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:165
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 60:18:0180101:89 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:93		
Система координат					МСК-60, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265	—	—	488 548,64	1 253 011,02	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
н266	—	—	488 494,55	1 253 006,07			
н267	—	—	488 492,87	1 253 024,37			
н268	—	—	488 546,97	1 253 029,32			
н265	—	—	488 548,64	1 253 011,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:93		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н265	н266	54,32	—		согласовано		
н266	н267	18,38					
н267	н268	54,33					
н268	н265	18,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:93		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				998 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(998,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				498		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:18:0180101:198		
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					60:18:0180101:93 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:94 :		
Система координат					МСК-60, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	—	—	488 541,39	1 253 091,92	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н270	—	—	488 542,92	1 253 064,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н271	—	—	488 521,01	1 253 061,46			
н272	—	—	488 509,65	1 253 060,76			
н273	—	—	488 509,43	1 253 060,75			
н274	—	—	488 507,81	1 253 090,07			
н269	—	—	488 541,39	1 253 091,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269	н270	27,82	—	согласовано
н270	н271	22,07		
н271	н272	11,38		
н272	н273	0,22		
н273	н274	29,36		
н274	н269	33,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$969 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	369

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 30 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:190					
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 60:18:0180101:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:95 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275	—	—	488 538,94	1 253 113,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н276	—	—	488 541,39	1 253 091,92			
н277	—	—	488 501,56	1 253 089,73			
н278	—	—	488 500,71	1 253 111,13			
н279	—	—	488 500,71	1 253 111,13			
н280	—	—	488 515,25	1 253 111,71			
н275	—	—	488 538,94	1 253 113,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275	н276	22,07	—	согласовано
н276	н277	39,89		
н277	н278	21,42		
н278	н279	0,00		
н279	н280	14,55		
н280	н275	23,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		841 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(841,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		141	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 30 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		60:18:0180101:189	

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 60:18:0180101:95 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:97 :							
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0180101:97(1)							
н281	—	—	489 055,78	1 253 354,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н282	—	—	489 055,47	1 253 352,12			
н283	—	—	489 032,83	1 253 352,46			
н284	—	—	489 015,43	1 253 357,58			
н285	—	—	488 993,47	1 253 364,05			
н286	—	—	488 970,86	1 253 373,49			
н287	—	—	488 954,66	1 253 390,27			
н288	—	—	489 019,49	1 253 392,49			
н289	—	—	489 019,35	1 253 389,96			
н290	—	—	489 042,07	1 253 389,96			
н291	—	—	489 054,72	1 253 393,67			
н281	—	—	489 055,78	1 253 354,36			
60:18:0180101:97(2)							
н132	—	—	488 480,69	1 252 950,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н175	—	—	488 478,64	1 252 975,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	488 408,99	1 252 969,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н133	—	—	488 414,43	1 252 945,17			
н132	—	—	488 480,69	1 252 950,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:97 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
60:18:0180101:97(1)							
н281	н282	2,26	—		согласовано		
н282	н283	22,64					
н283	н284	18,14					
н284	н285	22,89					
н285	н286	24,50					
н286	н287	23,32					
н287	н288	64,87					
н288	н289	2,53					
н289	н290	22,72					
н290	н291	13,18					
н291	н281	39,32					
60:18:0180101:97(2)							
н132	н175	24,58	—		согласовано		
н175	н179	69,89					
н179	н133	24,80					
н133	н132	66,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 496 ± 33,00, 60:18:0180101:97(1) 2 820,66 ± 18,59, 60:18:0180101:97(2) 1 675,65 ± 14,33		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				18,59 + 14,33 = 33		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				504		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 30 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:18:0180101:156		
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 60:18:0180101:97 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:98 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0180101:98(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н281	—	—	489 055,78	1 253 354,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н292	—	—	489 082,35	1 253 353,36			
н293	—	—	489 082,35	1 253 402,08			
н294	—	—	489 074,37	1 253 402,08			
н295	—	—	489 069,41	1 253 402,08			
н296	—	—	489 054,77	1 253 397,90			
н281	—	—	489 055,78	1 253 354,36			

60:18:0180101:98(2)

н297	—	—	488 491,58	1 252 862,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н298	—	—	488 441,79	1 252 854,51			
н134	—	—	488 424,67	1 252 908,85			
н131	—	—	488 483,78	1 252 913,79			
н297	—	—	488 491,58	1 252 862,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:98 :

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

60:18:0180101:98(1)

н281	н292	26,59	—	согласовано
н292	н293	48,72		
н293	н294	7,98		
н294	н295	4,96		
н295	н296	15,23		
н296	н281	43,55		

60:18:0180101:98(2)

н297	н298	50,35	—	согласовано
н298	н134	56,97		
н134	н131	59,32		
н131	н297	52,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:98 :

№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д, Первомайская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 243 \pm 32,00, 60:18:0180101:98(1) 1 276,82 \pm 12,51, 60:18:0180101:98(2) 2 966,41 \pm 19,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,51 + 19,06 = 32
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	757
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:18:0180101:98</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				

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					60:18:0180101:132			:
Система координат				МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н55	—	—	488 659,81	1 253 238,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н56	—	—	488 663,33	1 253 263,20				
н57	—	—	488 664,85	1 253 271,42				
н58	—	—	488 667,56	1 253 286,15				
н59	—	—	488 647,51	1 253 295,00				
н60	—	—	488 646,17	1 253 295,61				
н61	—	—	488 642,01	1 253 297,50				
н62	—	—	488 629,00	1 253 302,34				
н63	—	—	488 627,02	1 253 260,87				
н64	—	—	488 603,28	1 253 241,17				
н65	—	—	488 605,76	1 253 233,33				
н5	—	—	488 624,64	1 253 232,73				
н66	—	—	488 626,51	1 253 238,95				
н55	—	—	488 659,81	1 253 238,08				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								60:18:0180101:132
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н55	н56	25,37	—	согласовано				
н56	н57	8,36						
н57	н58	14,98						
н58	н59	21,92						

1	2	3	4	5
н59	н60	1,47	—	согласовано
н60	н61	4,57		
н61	н62	13,88		
н62	н63	41,52		
н63	н64	30,85		
н64	н65	8,22		
н65	н5	18,89		
н5	н66	6,50		
н66	н55	33,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,459 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,459,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации зданий
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					60:18:0180101:132 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:16 :		
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	489 156,70	1 253 304,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н68	—	—	489 183,12	1 253 303,98			
н69	—	—	489 185,85	1 253 340,76			
н70	—	—	489 164,54	1 253 339,56			
н71	—	—	489 164,45	1 253 337,29			
н72	—	—	489 159,52	1 253 337,53			
н73	—	—	489 158,11	1 253 316,06			
н67	—	—	489 156,70	1 253 304,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:16 :		
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		
н67	н68	26,42	—		согласовано		
н68	н69	36,88					
н69	н70	21,34					
н70	н71	2,27					

1	2	3	4	5
н71	н72	4,94	—	согласовано
н72	н73	21,52		
н73	н67	11,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д, Первомайская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$924 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(924,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 30\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:153
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 60:18:0180101:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:19			:
Система координат		МСК-60, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н80	—	—	489 018,78	1 253 139,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н81	—	—	489 063,44	1 253 142,16				
н82	—	—	489 067,73	1 253 148,81				
н83	—	—	489 067,76	1 253 200,02				
н84	—	—	489 068,75	1 253 214,38				
н85	—	—	489 064,18	1 253 223,37				
н86	—	—	489 065,63	1 253 232,72				
н87	—	—	489 061,78	1 253 232,61				
н88	—	—	489 061,22	1 253 233,73				
н89	—	—	489 053,42	1 253 234,10				
н90	—	—	489 051,66	1 253 232,30				
н91	—	—	489 030,98	1 253 231,53				
н92	—	—	489 029,90	1 253 216,45				
н93	—	—	489 027,18	1 253 200,54				
н80	—	—	489 018,78	1 253 139,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:19			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н80	н81	44,72	—		согласовано			
н81	н82	7,91						
н82	н83	51,21						
н83	н84	14,39						

1	2	3	4	5
н84	н85	10,08	—	согласовано
н85	н86	9,46		
н86	н87	3,85		
н87	н88	1,25		
н88	н89	7,81		
н89	н90	2,52		
н90	н91	20,69		
н91	н92	15,12		
н92	н93	16,14		
н93	н80	61,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:19 :

№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д, Центральная ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 833 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 833,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 30 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0180101:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:27 :							
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	—	—	489 067,73	1 253 148,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н100	—	—	489 103,40	1 253 147,54			
н101	—	—	489 098,31	1 253 208,98			
н102	—	—	489 097,07	1 253 211,56			
н103	—	—	489 094,56	1 253 227,50			
н104	—	—	489 092,98	1 253 229,95			
н105	—	—	489 087,74	1 253 233,25			
н86	—	—	489 065,63	1 253 232,72			
н85	—	—	489 064,18	1 253 223,37			
н84	—	—	489 068,75	1 253 214,38			
н83	—	—	489 067,76	1 253 200,02			
н82	—	—	489 067,73	1 253 148,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:27 :							
Обозначение части границ		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
н82	н100	35,69	—	согласовано
н100	н101	61,65		
н101	н102	2,86		
н102	н103	16,14		
н103	н104	2,92		
н104	н105	6,19		
н105	н86	22,12		
н86	н85	9,46		
н85	н84	10,08		
н84	н83	14,39		
н83	н82	51,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0180101:27 :

№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,701 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,701,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 30\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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					60:18:0180101:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:33 :		
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
н112	—	—	489 156,07	1 252 914,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н113	—	—	489 153,34	1 252 921,00			
н114	—	—	489 146,50	1 252 917,95			
н115	—	—	489 149,22	1 252 911,84			
н112	—	—	489 156,07	1 252 914,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:33 :		
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		
н112	н113	6,67	—		согласовано		
н113	н114	7,49					
н114	н115	6,69					
н115	н112	7,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:33 :		
№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$50 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(50,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 30 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для нужд энергетики
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		60:18:0180101:33 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:35			:
Система координат					МСК-60, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н116	—	—	490 016,71	1 253 056,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н117	—	—	490 014,22	1 253 062,53				
н118	—	—	490 007,37	1 253 059,84				
н119	—	—	490 009,87	1 253 053,51				
н116	—	—	490 016,71	1 253 056,20				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:35			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н116	н117	6,80	—		согласовано			
н117	н118	7,36						
н118	н119	6,81						
н119	н116	7,35						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:35			:
№ 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 "Тямшанская волость" с/с, Адворицы д				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				50 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,50*√(50,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				50,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 30 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для нужд энергетики		
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					60:18:0180101:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:18:0180101:83 :		
Система координат					МСК-60, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	488 756,89	1 253 180,35	Геодезический метод	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	488 812,53	1 253 162,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н224	—	—	488 818,54	1 253 188,53			
н225	—	—	488 798,72	1 253 194,66			
н226	—	—	488 817,48	1 253 256,23			
н227	—	—	488 785,61	1 253 267,11			
н228	—	—	488 784,95	1 253 265,17			
н229	—	—	488 783,78	1 253 261,70			
н230	—	—	488 781,49	1 253 252,29			
н231	—	—	488 781,12	1 253 252,16			
н232	—	—	488 775,75	1 253 234,03			
н233	—	—	488 773,58	1 253 229,52			
н234	—	—	488 768,27	1 253 218,44			
н222	—	—	488 756,89	1 253 180,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0180101:83
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222	н223	58,29	—	согласовано
н223	н224	26,24		
н224	н225	20,75		
н225	н226	64,36		
н226	н227	33,68		
н227	н228	2,05		
н228	н229	3,66		
н229	н230	9,68		
н230	н231	0,39		
н231	н232	18,91		
н232	н233	5,00		
н233	н234	12,29		
н234	н222	39,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0180101:83
:

№ 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, Адворицы д, Центральная ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,732 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,732,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 30\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0180101:177
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		60:18:0180101:83 :
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 № _____	
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
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 _____									
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____									
с кадастровым номером 60:18:0180101:139 _____ :									
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	
н299О	—	—	—	488 576,55	1 253 181,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300О	—	—	—	488 577,22	1 253 189,49	—			
н301О	—	—	—	488 590,25	1 253 188,47	—			
н302О	—	—	—	488 589,86	1 253 183,44	—			
н303О	—	—	—	488 588,72	1 253 183,44	—			
н304О	—	—	—	488 588,72	1 253 180,06	—			
н305О	—	—	—	488 585,16	1 253 180,34	—			
н306О	—	—	—	488 584,94	1 253 177,50	—			
н307О	—	—	—	488 578,95	1 253 177,96	—			
н308О	—	—	—	488 579,17	1 253 180,80	—			
н299О	—	—	—	488 576,55	1 253 181,01	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:139 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:139 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:140				:				
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
н309О	—	—	—	488 730,78	1 253 129,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	488 736,44	1 253 129,80	—		
н311О	—	—	—	488 742,47	1 253 129,52	—		
н312О	—	—	—	488 742,47	1 253 118,82	—		
н313О	—	—	—	488 736,61	1 253 118,82	—		
н314О	—	—	—	488 733,12	1 253 118,82	—		
н315О	—	—	—	488 733,12	1 253 121,12	—		
н316О	—	—	—	488 730,78	1 253 121,12	—		
н309О	—	—	—	488 730,78	1 253 129,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:140				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:140				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				60:18:0180101:141 :				
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
н317О	—	—	—	488 585,56	1 253 144,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н318О	—	—	—	488 586,51	1 253 156,89	—		
н319О	—	—	—	488 577,89	1 253 157,70	—		
н320О	—	—	—	488 577,54	1 253 153,30	—		
н321О	—	—	—	488 576,32	1 253 153,30	—		
н322О	—	—	—	488 575,84	1 253 148,73	—		
н323О	—	—	—	488 577,27	1 253 148,73	—		
н324О	—	—	—	488 576,93	1 253 145,75	—		
н325О	—	—	—	488 577,47	1 253 145,75	—		
н326О	—	—	—	488 577,47	1 253 143,01	—		
н327О	—	—	—	488 581,06	1 253 143,01	—		
н328О	—	—	—	488 581,06	1 253 144,26	—		
н317О	—	—	—	488 585,56	1 253 144,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:141 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:141 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				60:18:0180101:142				
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
н329О	—	—	—	488 601,84	1 253 156,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н330О	—	—	—	488 610,04	1 253 155,06	—		
н331О	—	—	—	488 610,04	1 253 149,50	—		
н332О	—	—	—	488 612,98	1 253 149,50	—		
н333О	—	—	—	488 612,14	1 253 137,31	—		
н334О	—	—	—	488 606,44	1 253 137,71	—		
н335О	—	—	—	488 606,44	1 253 140,02	—		
н336О	—	—	—	488 600,72	1 253 140,02	—		
н337О	—	—	—	488 601,04	1 253 149,61	—		
н338О	—	—	—	488 599,74	1 253 149,61	—		
н339О	—	—	—	488 599,74	1 253 152,35	—		
н340О	—	—	—	488 601,38	1 253 152,35	—		
н329О	—	—	—	488 601,84	1 253 156,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:142				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:142				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:143							:	
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
н341О	—	—	—	488 696,12	1 253 183,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н342О	—	—	—	488 707,93	1 253 182,25	—		
н343О	—	—	—	488 707,01	1 253 169,08	—		
н344О	—	—	—	488 695,20	1 253 169,90	—		
н341О	—	—	—	488 696,12	1 253 183,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:143	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:143	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:144							:	
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
н345О	—	—	—	488 705,99	1 253 129,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н346О	—	—	—	488 705,99	1 253 121,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	—	—	—	488 694,07	1 253 121,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н348О	—	—	—	488 694,07	1 253 129,84	—		
н345О	—	—	—	488 705,99	1 253 129,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:144	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:144	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 60:18:0180101:145 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н349О	—	—	—	489 514,17	1 253 304,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н150О	—	—	—	489 505,75	1 253 305,29	—		
н350О	—	—	—	489 499,36	1 253 306,86	—		
н351О	—	—	—	489 500,90	1 253 315,18	—		
н352О	—	—	—	489 515,72	1 253 312,44	—		
н349О	—	—	—	489 514,17	1 253 304,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:145	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:145	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:146				:				
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
н353О	—	—	—	489 371,95	1 253 370,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н354О	—	—	—	489 362,60	1 253 370,06	—		
н355О	—	—	—	489 362,60	1 253 369,32	—		
н356О	—	—	—	489 340,21	1 253 369,32	—		
н357О	—	—	—	489 340,21	1 253 370,59	—		
н358О	—	—	—	489 331,01	1 253 370,59	—		
н359О	—	—	—	489 331,01	1 253 354,39	—		
н360О	—	—	—	489 340,24	1 253 354,39	—		
н361О	—	—	—	489 340,24	1 253 355,33	—		
н362О	—	—	—	489 362,24	1 253 355,33	—		
н363О	—	—	—	489 362,24	1 253 354,13	—		
н364О	—	—	—	489 371,45	1 253 354,13	—		
н353О	—	—	—	489 371,95	1 253 370,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:146				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:146				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:147							:	
Система координат				МСК-60 зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	—	—	—	489 291,85	1 253 322,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н366О	—	—	—	489 291,85	1 253 330,40	—		
н367О	—	—	—	489 300,32	1 253 330,40	—		
н368О	—	—	—	489 300,32	1 253 322,71	—		
н369О	—	—	—	489 299,19	1 253 322,71	—		
н370О	—	—	—	489 299,19	1 253 319,68	—		
н371О	—	—	—	489 298,79	1 253 319,68	—		
н372О	—	—	—	489 298,79	1 253 318,09	—		
н373О	—	—	—	489 294,84	1 253 318,09	—		
н374О	—	—	—	489 294,84	1 253 319,72	—		
н375О	—	—	—	489 294,84	1 253 322,94	—		
н365О	—	—	—	489 291,85	1 253 322,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:147	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:147	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:148				:				
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
н376О	—	—	—	489 204,69	1 253 356,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н377О	—	—	—	489 194,59	1 253 356,50	—		
н378О	—	—	—	489 194,59	1 253 367,39	—		
н379О	—	—	—	489 199,06	1 253 367,39	—		
н380О	—	—	—	489 199,06	1 253 368,56	—		
н381О	—	—	—	489 199,97	1 253 368,56	—		
н382О	—	—	—	489 199,97	1 253 369,72	—		
н383О	—	—	—	489 202,49	1 253 369,72	—		
н384О	—	—	—	489 202,49	1 253 367,99	—		
н385О	—	—	—	489 203,70	1 253 367,99	—		
н386О	—	—	—	489 203,70	1 253 366,61	—		
н387О	—	—	—	489 204,91	1 253 366,61	—		
н376О	—	—	—	489 204,69	1 253 356,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:148				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:148				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:149							:	
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
н388О	—	—	—	489 234,43	1 253 331,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н389О	—	—	—	489 225,80	1 253 331,90	—		
н390О	—	—	—	489 225,37	1 253 317,71	—		
н391О	—	—	—	489 234,01	1 253 317,45	—		
н388О	—	—	—	489 234,43	1 253 331,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:149	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:149	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:150							:	
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
н392О	—	—	—	489 174,86	1 253 355,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н393О	—	—	—	489 164,29	1 253 355,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н394О	—	—	—	489 164,75	1 253 364,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н395О	—	—	—	489 168,67	1 253 364,01	—			
н396О	—	—	—	489 168,67	1 253 367,86	—			
н397О	—	—	—	489 171,60	1 253 367,86	—			
н398О	—	—	—	489 171,60	1 253 366,24	—			
н399О	—	—	—	489 172,11	1 253 366,24	—			
н400О	—	—	—	489 172,11	1 253 363,90	—			
н401О	—	—	—	489 174,86	1 253 363,90	—			
н392О	—	—	—	489 174,86	1 253 355,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:150 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:150 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 60:18:0180101:151 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
н402О	—	—	—	489 201,35	1 253 324,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н403О	—	—	—	489 201,71	1 253 332,26	—			
н404О	—	—	—	489 193,30	1 253 332,66	—			
н405О	—	—	—	489 192,95	1 253 325,17	—			
н406О	—	—	—	489 195,97	1 253 325,03	—			
н407О	—	—	—	489 195,97	1 253 320,27	—			
н408О	—	—	—	489 198,55	1 253 320,27	—			
н409О	—	—	—	489 198,55	1 253 322,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н410О	—	—	—	489 200,03	1 253 322,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н411О	—	—	—	489 200,03	1 253 324,77	—			
н402О	—	—	—	489 201,35	1 253 324,77	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:151	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:151	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 60:18:0180101:152 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
н412О	—	—	—	489 119,96	1 253 356,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н413О	—	—	—	489 130,27	1 253 356,11	—			
н414О	—	—	—	489 130,27	1 253 363,59	—			
н415О	—	—	—	489 127,56	1 253 363,59	—			
н416О	—	—	—	489 127,56	1 253 366,21	—			
н417О	—	—	—	489 120,33	1 253 366,21	—			
н412О	—	—	—	489 119,96	1 253 356,50	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:152	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:152	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:153				:				
Система координат				МСК-60 зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	489 171,84	1 253 333,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н419О	—	—	—	489 163,62	1 253 333,90	—		
н420О	—	—	—	489 163,19	1 253 323,53	—		
н421О	—	—	—	489 166,31	1 253 323,40	—		
н422О	—	—	—	489 166,23	1 253 321,37	—		
н423О	—	—	—	489 168,38	1 253 321,29	—		
н424О	—	—	—	489 168,45	1 253 323,11	—		
н425О	—	—	—	489 170,46	1 253 323,11	—		
н426О	—	—	—	489 170,65	1 253 325,85	—		
н427О	—	—	—	489 171,68	1 253 325,78	—		
н428О	—	—	—	489 172,21	1 253 333,57	—		
н418О	—	—	—	489 171,84	1 253 333,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:153				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:153				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				60:18:0180101:154 :				
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
н429О	—	—	—	489 506,28	1 253 347,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н430О	—	—	—	489 508,32	1 253 361,03	—		
н431О	—	—	—	489 511,55	1 253 360,53	—		
н432О	—	—	—	489 511,79	1 253 362,04	—		
н433О	—	—	—	489 517,90	1 253 361,09	—		
н434О	—	—	—	489 516,04	1 253 349,07	—		
н435О	—	—	—	489 512,19	1 253 349,67	—		
н436О	—	—	—	489 511,78	1 253 347,01	—		
н429О	—	—	—	489 506,28	1 253 347,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:154 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:154 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:155				:				
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
н437О	—	—	—	489 074,24	1 253 356,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	489 074,24	1 253 364,06	—		
н439О	—	—	—	489 071,55	1 253 364,06	—		
н440О	—	—	—	489 071,55	1 253 366,40	—		
н441О	—	—	—	489 067,87	1 253 366,40	—		
н442О	—	—	—	489 067,87	1 253 364,15	—		
н443О	—	—	—	489 064,22	1 253 364,15	—		
н444О	—	—	—	489 064,22	1 253 356,60	—		
н437О	—	—	—	489 074,24	1 253 356,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:155				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:155				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:156				:				
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
н445О	—	—	—	489 038,48	1 253 356,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н446О	—	—	—	489 048,67	1 253 356,48	—		
н447О	—	—	—	489 048,67	1 253 364,32	—		
н448О	—	—	—	489 045,92	1 253 364,32	—		
н449О	—	—	—	489 045,92	1 253 366,32	—		
н450О	—	—	—	489 044,88	1 253 366,32	—		
н451О	—	—	—	489 044,88	1 253 367,96	—		
н452О	—	—	—	489 042,90	1 253 367,96	—		
н453О	—	—	—	489 042,90	1 253 366,32	—		
н454О	—	—	—	489 042,30	1 253 366,32	—		
н455О	—	—	—	489 042,30	1 253 364,29	—		
н456О	—	—	—	489 038,48	1 253 364,29	—		
н445О	—	—	—	489 038,48	1 253 356,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:156				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:156				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:157							:	
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
н457О	—	—	—	489 473,04	1 253 311,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н458О	—	—	—	489 474,31	1 253 319,34	—		
н459О	—	—	—	489 464,32	1 253 321,04	—		
н460О	—	—	—	489 463,05	1 253 313,59	—		
н457О	—	—	—	489 473,04	1 253 311,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:157	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:157	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:158							:	
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
н461О	—	—	—	489 483,17	1 253 352,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	489 482,92	1 253 363,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н463О	—	—	—	489 482,63	1 253 364,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н464О	—	—	—	489 482,63	1 253 366,63	—			
н465О	—	—	—	489 476,11	1 253 366,63	—			
н466О	—	—	—	489 476,11	1 253 364,12	—			
н467О	—	—	—	489 475,52	1 253 364,12	—			
н468О	—	—	—	489 475,52	1 253 358,36	—			
н469О	—	—	—	489 473,39	1 253 358,36	—			
н470О	—	—	—	489 473,39	1 253 354,46	—			
н471О	—	—	—	489 475,28	1 253 354,16	—			
н472О	—	—	—	489 475,28	1 253 352,83	—			
н461О	—	—	—	489 483,17	1 253 352,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:158 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:158 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 60:18:0180101:159 :									
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	
н473О	—	—	—	489 396,41	1 253 311,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н474О	—	—	—	489 401,35	1 253 310,88	—			
н475О	—	—	—	489 400,46	1 253 304,44	—			
н476О	—	—	—	489 399,15	1 253 304,62	—			
н477О	—	—	—	489 399,15	1 253 303,63	—			
н478О	—	—	—	489 396,41	1 253 303,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н479О	—	—	—	489 396,52	1 253 304,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н480О	—	—	—	489 395,71	1 253 305,20	—			
н473О	—	—	—	489 396,41	1 253 311,56	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:159	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:159	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 60:18:0180101:160 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
н481О	—	—	—	489 411,55	1 253 351,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н482О	—	—	—	489 411,55	1 253 363,79	—			
н483О	—	—	—	489 405,68	1 253 363,79	—			
н484О	—	—	—	489 405,68	1 253 366,75	—			
н485О	—	—	—	489 399,98	1 253 367,13	—			
н486О	—	—	—	489 399,98	1 253 353,84	—			
н487О	—	—	—	489 402,25	1 253 353,84	—			
н488О	—	—	—	489 402,25	1 253 351,41	—			
н481О	—	—	—	489 411,55	1 253 351,41	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:160	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:160	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:161							:	
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
н489О	—	—	—	489 376,80	1 253 227,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н490О	—	—	—	489 381,30	1 253 227,94	—		
н491О	—	—	—	489 381,30	1 253 227,02	—		
н492О	—	—	—	489 384,58	1 253 227,02	—		
н493О	—	—	—	489 384,19	1 253 238,18	—		
н494О	—	—	—	489 375,82	1 253 238,18	—		
н489О	—	—	—	489 376,80	1 253 227,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:161	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:161	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:162							:	
Система координат							МСК-60 зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	—	—	—	489 334,74	1 253 254,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н496О	—	—	—	489 334,74	1 253 260,82	—		
н497О	—	—	—	489 322,47	1 253 260,82	—		
н498О	—	—	—	489 322,47	1 253 254,06	—		
н495О	—	—	—	489 334,74	1 253 254,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:162	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:162	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 60:18:0180101:163 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н499О	—	—	—	489 301,70	1 253 252,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	489 301,70	1 253 261,27	—		
н501О	—	—	—	489 298,26	1 253 261,27	—		
н502О	—	—	—	489 298,26	1 253 265,03	—		
н503О	—	—	—	489 285,83	1 253 265,03	—		
н504О	—	—	—	489 285,83	1 253 261,50	—		
н505О	—	—	—	489 282,03	1 253 261,50	—		
н506О	—	—	—	489 282,03	1 253 252,41	—		
н499О	—	—	—	489 301,70	1 253 252,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:163	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:163	:

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:165 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60 зона I _____ 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		
н507О	—	—	—	489 201,89	1 253 251,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н508О	—	—	—	489 211,86	1 253 251,99	—				
н509О	—	—	—	489 211,86	1 253 259,42	—				
н510О	—	—	—	489 209,15	1 253 259,42	—				
н511О	—	—	—	489 209,15	1 253 261,44	—				
н512О	—	—	—	489 205,29	1 253 261,44	—				
н513О	—	—	—	489 205,29	1 253 258,98	—				
н514О	—	—	—	489 201,89	1 253 258,98	—				
н507О	—	—	—	489 201,89	1 253 251,99	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:165 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:165 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:166							:	
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
н515О	—	—	—	489 076,19	1 253 224,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н516О	—	—	—	489 086,57	1 253 224,37	—		
н517О	—	—	—	489 086,57	1 253 213,67	—		
н518О	—	—	—	489 081,18	1 253 213,67	—		
н519О	—	—	—	489 081,18	1 253 216,58	—		
н520О	—	—	—	489 075,94	1 253 216,58	—		
н515О	—	—	—	489 076,19	1 253 224,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:166	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:166	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:167							:	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н521О	—	—	—	489 181,38	1 253 245,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н522О	—	—	—	489 171,39	1 253 244,65	—			
н523О	—	—	—	489 171,39	1 253 247,14	—			
н524О	—	—	—	489 169,69	1 253 247,14	—			
н525О	—	—	—	489 169,69	1 253 249,71	—			
н526О	—	—	—	489 171,20	1 253 249,71	—			
н527О	—	—	—	489 171,20	1 253 256,63	—			
н528О	—	—	—	489 180,35	1 253 257,23	—			
н529О	—	—	—	489 180,35	1 253 251,43	—			
н530О	—	—	—	489 181,05	1 253 251,43	—			
н521О	—	—	—	489 181,38	1 253 245,18	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:167 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:167 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 60:18:0180101:168 :									
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	
н531О	—	—	—	489 052,47	1 253 231,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н532О	—	—	—	489 061,27	1 253 230,69	—			
н533О	—	—	—	489 060,42	1 253 220,20	—			
н534О	—	—	—	489 058,50	1 253 220,20	—			
н535О	—	—	—	489 058,12	1 253 215,13	—			
н536О	—	—	—	489 051,18	1 253 215,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	—	—	—	489 052,47	1 253 231,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:168	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:168	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 60:18:0180101:169 :								
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
н537О	—	—	—	488 983,52	1 253 218,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н538О	—	—	—	488 983,85	1 253 229,49	—		
н539О	—	—	—	488 993,01	1 253 229,22	—		
н540О	—	—	—	488 993,01	1 253 224,83	—		
н541О	—	—	—	488 993,58	1 253 224,83	—		
н542О	—	—	—	488 993,58	1 253 221,16	—		
н543О	—	—	—	488 992,69	1 253 221,16	—		
н544О	—	—	—	488 992,69	1 253 218,17	—		
н537О	—	—	—	488 983,52	1 253 218,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:169	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:169	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:170							:	
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
н545О	—	—	—	489 084,95	1 253 247,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	489 084,95	1 253 257,49	—		
н547О	—	—	—	489 096,24	1 253 257,49	—		
н548О	—	—	—	489 096,24	1 253 254,16	—		
н549О	—	—	—	489 095,89	1 253 254,18	—		
н550О	—	—	—	489 095,89	1 253 247,71	—		
н545О	—	—	—	489 084,95	1 253 247,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:170	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:170	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:171							:	
Система координат							МСК-60 зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	—	—	—	488 964,28	1 253 216,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н552О	—	—	—	488 964,98	1 253 222,94	—		
н553О	—	—	—	488 963,35	1 253 222,94	—		
н554О	—	—	—	488 963,35	1 253 225,89	—		
н555О	—	—	—	488 950,90	1 253 226,85	—		
н556О	—	—	—	488 950,56	1 253 222,39	—		
н557О	—	—	—	488 948,81	1 253 222,39	—		
н558О	—	—	—	488 948,28	1 253 218,44	—		
н551О	—	—	—	488 964,28	1 253 216,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:171 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:171 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 60:18:0180101:172 :								
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
н559О	—	—	—	489 000,30	1 253 251,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н560О	—	—	—	489 001,35	1 253 260,71	—		
н561О	—	—	—	489 005,77	1 253 260,18	—		
н562О	—	—	—	489 005,94	1 253 261,59	—		
н563О	—	—	—	489 008,40	1 253 261,29	—		
н564О	—	—	—	489 007,96	1 253 257,64	—		
н565О	—	—	—	489 011,06	1 253 257,27	—		
н566О	—	—	—	489 010,17	1 253 249,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567О	—	—	—	489 001,51	1 253 250,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	489 000,30	1 253 251,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:172 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:172 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 60:18:0180101:173 :								
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
н568О	—	—	—	488 930,63	1 253 144,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н569О	—	—	—	488 944,29	1 253 143,34	—		
н570О	—	—	—	488 945,08	1 253 150,08	—		
н571О	—	—	—	488 942,53	1 253 150,38	—		
н572О	—	—	—	488 942,99	1 253 154,29	—		
н573О	—	—	—	488 931,88	1 253 155,60	—		
н568О	—	—	—	488 930,63	1 253 144,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:173 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:173 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				60:18:0180101:174 :				
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
н574О	—	—	—	488 915,69	1 253 225,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н575О	—	—	—	488 925,46	1 253 223,00	—		
н576О	—	—	—	488 923,22	1 253 212,32	—		
н577О	—	—	—	488 920,21	1 253 212,69	—		
н578О	—	—	—	488 920,07	1 253 211,63	—		
н579О	—	—	—	488 918,15	1 253 211,87	—		
н580О	—	—	—	488 918,28	1 253 212,92	—		
н581О	—	—	—	488 913,98	1 253 213,70	—		
н582О	—	—	—	488 914,43	1 253 216,20	—		
н583О	—	—	—	488 914,10	1 253 216,20	—		
н574О	—	—	—	488 915,69	1 253 225,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:174 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:174 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:175				:				
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
н584О	—	—	—	489 335,02	1 253 231,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н585О	—	—	—	489 335,44	1 253 224,04	—		
н586О	—	—	—	489 333,42	1 253 224,04	—		
н587О	—	—	—	489 333,42	1 253 220,97	—		
н588О	—	—	—	489 328,97	1 253 220,97	—		
н589О	—	—	—	489 328,97	1 253 223,64	—		
н590О	—	—	—	489 325,35	1 253 223,64	—		
н591О	—	—	—	489 325,35	1 253 230,90	—		
н584О	—	—	—	489 335,02	1 253 231,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:175				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:175				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:176				:				
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
н592О	—	—	—	488 917,33	1 253 255,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	488 919,94	1 253 263,98	—		
н594О	—	—	—	488 927,94	1 253 261,98	—		
н595О	—	—	—	488 928,53	1 253 264,32	—		
н596О	—	—	—	488 930,59	1 253 263,80	—		
н597О	—	—	—	488 930,03	1 253 261,59	—		
н598О	—	—	—	488 931,17	1 253 261,30	—		
н599О	—	—	—	488 929,04	1 253 252,81	—		
н592О	—	—	—	488 917,33	1 253 255,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:176				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:176				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:177				:				
Система координат				МСК-60 зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	488 790,36	1 253 244,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	488 793,05	1 253 252,54	—		
н602О	—	—	—	488 796,67	1 253 251,34	—		
н603О	—	—	—	488 797,14	1 253 252,74	—		
н604О	—	—	—	488 801,89	1 253 251,17	—		
н605О	—	—	—	488 801,43	1 253 249,77	—		
н606О	—	—	—	488 805,11	1 253 248,55	—		
н607О	—	—	—	488 803,94	1 253 245,04	—		
н608О	—	—	—	488 805,18	1 253 244,63	—		
н609О	—	—	—	488 803,55	1 253 239,74	—		
н610О	—	—	—	488 800,34	1 253 240,80	—		
н611О	—	—	—	488 799,94	1 253 239,60	—		
н612О	—	—	—	488 798,06	1 253 240,23	—		
н613О	—	—	—	488 798,47	1 253 241,46	—		
н600О	—	—	—	488 790,36	1 253 244,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:177				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:177				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:178							:	
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
н614О	—	—	—	488 856,13	1 253 257,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н615О	—	—	—	488 857,99	1 253 263,72	—		
н616О	—	—	—	488 854,72	1 253 264,63	—		
н617О	—	—	—	488 854,72	1 253 265,33	—		
н618О	—	—	—	488 847,25	1 253 266,94	—		
н619О	—	—	—	488 845,75	1 253 259,99	—		
н614О	—	—	—	488 856,13	1 253 257,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:178	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:178	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:179							:	
Система координат							МСК-60 зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	488 685,41	1 253 293,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	488 683,31	1 253 285,38	—		
н6220	—	—	—	488 671,58	1 253 288,51	—		
н6230	—	—	—	488 673,38	1 253 296,47	—		
н6240	—	—	—	488 674,91	1 253 296,06	—		
н6250	—	—	—	488 679,44	1 253 294,87	—		
н6260	—	—	—	488 679,71	1 253 295,90	—		
н6270	—	—	—	488 681,12	1 253 295,53	—		
н6280	—	—	—	488 680,84	1 253 294,48	—		
н6200	—	—	—	488 685,41	1 253 293,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:179	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:179	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 60:18:0180101:180 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н6290	—	—	—	488 564,24	1 253 309,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6300	—	—	—	488 563,76	1 253 297,62	—		
н6310	—	—	—	488 571,63	1 253 297,62	—		
н6320	—	—	—	488 571,63	1 253 300,75	—		
н6330	—	—	—	488 576,73	1 253 300,75	—		
н6340	—	—	—	488 576,74	1 253 309,19	—		
н6290	—	—	—	488 564,24	1 253 309,50	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:180		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:180		:
1.							—		
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 60:18:0180101:181									
:									
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	
н635О	—	—	—	488 803,74	1 253 277,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н636О	—	—	—	488 807,18	1 253 287,79	—			
н637О	—	—	—	488 808,46	1 253 287,38	—			
н638О	—	—	—	488 809,25	1 253 289,78	—			
н639О	—	—	—	488 816,14	1 253 287,53	—			
н640О	—	—	—	488 811,59	1 253 274,68	—			
н635О	—	—	—	488 803,74	1 253 277,24	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:181		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:181		:
1.							—		

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:182							:	
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
н641О	—	—	—	489 468,62	1 253 266,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н642О	—	—	—	489 469,96	1 253 277,75	—		
н643О	—	—	—	489 457,30	1 253 279,26	—		
н644О	—	—	—	489 455,96	1 253 268,01	—		
н641О	—	—	—	489 468,62	1 253 266,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:182	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:182	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:183							:	
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
н645О	—	—	—	488 768,01	1 253 289,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н646О	—	—	—	488 786,09	1 253 283,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	—	—	—	488 787,23	1 253 286,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	488 789,16	1 253 286,78	—		
н649О	—	—	—	488 790,18	1 253 289,25	—		
н650О	—	—	—	488 788,61	1 253 290,78	—		
н651О	—	—	—	488 789,63	1 253 294,24	—		
н652О	—	—	—	488 771,75	1 253 300,62	—		
н645О	—	—	—	488 768,01	1 253 289,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:183	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:183	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 60:18:0180101:184 : 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
н653О	—	—	—	488 743,41	1 253 298,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н654О	—	—	—	488 751,30	1 253 295,46	—		
н655О	—	—	—	488 755,37	1 253 306,48	—		
н656О	—	—	—	488 749,75	1 253 308,55	—		
н657О	—	—	—	488 748,41	1 253 304,19	—		
н658О	—	—	—	488 745,47	1 253 305,09	—		
н653О	—	—	—	488 743,41	1 253 298,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:184	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:184	:

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:185 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60 зона I _____ 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		
н659О	—	—	—	488 647,77	1 253 320,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н660О	—	—	—	488 661,49	1 253 316,46	—				
н661О	—	—	—	488 665,04	1 253 327,42	—				
н662О	—	—	—	488 662,10	1 253 328,37	—				
н663О	—	—	—	488 662,67	1 253 330,11	—				
н664О	—	—	—	488 660,04	1 253 330,96	—				
н665О	—	—	—	488 659,53	1 253 329,39	—				
н666О	—	—	—	488 657,49	1 253 330,05	—				
н667О	—	—	—	488 657,88	1 253 331,24	—				
н668О	—	—	—	488 653,13	1 253 332,78	—				
н669О	—	—	—	488 652,76	1 253 331,62	—				
н670О	—	—	—	488 651,39	1 253 332,06	—				
н659О	—	—	—	488 647,77	1 253 320,90	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:185 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:185 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
60:18:0180101:186				:					
Система координат				МСК-60 зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н671О	—	—	—	488 619,77	1 253 328,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н672О	—	—	—	488 621,45	1 253 335,83	—			
н673О	—	—	—	488 620,23	1 253 336,12	—			
н674О	—	—	—	488 620,93	1 253 339,05	—			
н675О	—	—	—	488 617,03	1 253 339,98	—			
н676О	—	—	—	488 616,38	1 253 337,24	—			
н677О	—	—	—	488 613,68	1 253 337,88	—			
н678О	—	—	—	488 611,95	1 253 330,65	—			
н671О	—	—	—	488 619,77	1 253 328,78	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:186				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:186				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
60:18:0180101:187				:					
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	
н679О	—	—	—	489 292,10	1 253 229,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н680О	—	—	—	489 302,10	1 253 229,45	—			
н681О	—	—	—	489 302,10	1 253 225,56	—			
н682О	—	—	—	489 303,27	1 253 225,56	—			
н683О	—	—	—	489 303,89	1 253 219,96	—			
н684О	—	—	—	489 302,38	1 253 219,96	—			
н685О	—	—	—	489 302,38	1 253 217,76	—			
н686О	—	—	—	489 300,73	1 253 217,76	—			
н687О	—	—	—	489 300,73	1 253 216,45	—			
н688О	—	—	—	489 292,89	1 253 216,01	—			
н679О	—	—	—	489 292,10	1 253 229,45	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:187				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:187				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:188				:				
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
н689О	—	—	—	488 534,49	1 253 122,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н690О	—	—	—	488 533,56	1 253 131,43	—		
н691О	—	—	—	488 530,14	1 253 131,09	—		
н692О	—	—	—	488 529,72	1 253 135,30	—		
н693О	—	—	—	488 524,11	1 253 134,74	—		
н694О	—	—	—	488 524,52	1 253 130,67	—		
н695О	—	—	—	488 522,05	1 253 130,42	—		
н696О	—	—	—	488 522,72	1 253 123,83	—		
н697О	—	—	—	488 520,85	1 253 123,83	—		
н698О	—	—	—	488 521,11	1 253 121,26	—		
н699О	—	—	—	488 523,29	1 253 121,26	—		
н700О	—	—	—	488 523,69	1 253 121,64	—		
н701О	—	—	—	488 532,12	1 253 122,50	—		
н702О	—	—	—	488 532,50	1 253 122,22	—		
н689О	—	—	—	488 534,49	1 253 122,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:188				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:188				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:189				:				
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
н703О	—	—	—	488 536,85	1 253 099,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	488 535,99	1 253 107,91	—		
н705О	—	—	—	488 530,76	1 253 107,40	—		
н706О	—	—	—	488 530,76	1 253 108,42	—		
н707О	—	—	—	488 529,26	1 253 108,42	—		
н708О	—	—	—	488 529,26	1 253 107,08	—		
н709О	—	—	—	488 522,21	1 253 106,57	—		
н710О	—	—	—	488 523,29	1 253 097,78	—		
н711О	—	—	—	488 526,02	1 253 098,05	—		
н712О	—	—	—	488 526,02	1 253 096,92	—		
н713О	—	—	—	488 528,04	1 253 097,17	—		
н714О	—	—	—	488 527,90	1 253 098,23	—		
н703О	—	—	—	488 536,85	1 253 099,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:189				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:189				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
60:18:0180101:190				:					
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	
н715О	—	—	—	488 538,93	1 253 074,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н716О	—	—	—	488 525,81	1 253 073,00	—			
н717О	—	—	—	488 525,31	1 253 078,23	—			
н718О	—	—	—	488 526,61	1 253 078,23	—			
н719О	—	—	—	488 526,25	1 253 081,97	—			
н720О	—	—	—	488 531,35	1 253 082,45	—			
н721О	—	—	—	488 531,35	1 253 084,02	—			
н722О	—	—	—	488 533,24	1 253 084,02	—			
н723О	—	—	—	488 533,24	1 253 082,65	—			
н724О	—	—	—	488 538,09	1 253 082,99	—			
н715О	—	—	—	488 538,93	1 253 074,25	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:190				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:190				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:191				:				
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
н725О	—	—	—	488 541,78	1 253 045,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н726О	—	—	—	488 533,08	1 253 044,33	—		
н727О	—	—	—	488 533,08	1 253 042,61	—		
н728О	—	—	—	488 531,29	1 253 042,61	—		
н729О	—	—	—	488 531,29	1 253 044,14	—		
н730О	—	—	—	488 528,40	1 253 043,83	—		
н731О	—	—	—	488 527,86	1 253 048,89	—		
н732О	—	—	—	488 529,16	1 253 048,89	—		
н733О	—	—	—	488 529,16	1 253 052,72	—		
н734О	—	—	—	488 533,87	1 253 053,47	—		
н735О	—	—	—	488 533,87	1 253 055,26	—		
н736О	—	—	—	488 538,13	1 253 055,67	—		
н737О	—	—	—	488 538,13	1 253 053,82	—		
н738О	—	—	—	488 540,86	1 253 053,82	—		
н725О	—	—	—	488 541,78	1 253 045,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:191				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:191				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				60:18:0180101:192				
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
н739О	—	—	—	489 258,22	1 253 323,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	489 258,22	1 253 331,17	—		
н741О	—	—	—	489 266,92	1 253 331,17	—		
н742О	—	—	—	489 266,92	1 253 323,16	—		
н743О	—	—	—	489 266,04	1 253 323,16	—		
н744О	—	—	—	489 266,04	1 253 320,44	—		
н745О	—	—	—	489 261,13	1 253 320,44	—		
н746О	—	—	—	489 261,13	1 253 323,38	—		
н739О	—	—	—	489 258,22	1 253 323,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:192				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:192				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:193							:	
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
н747О	—	—	—	489 132,28	1 253 248,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	489 133,71	1 253 256,90	—		
н749О	—	—	—	489 139,56	1 253 255,96	—		
н750О	—	—	—	489 139,33	1 253 254,53	—		
н751О	—	—	—	489 141,66	1 253 254,14	—		
н752О	—	—	—	489 140,35	1 253 246,31	—		
н747О	—	—	—	489 132,28	1 253 248,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:193	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:193	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:194							:	
Система координат							МСК-60 зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	488 843,43	1 253 236,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	488 834,92	1 253 238,42	—		
н755О	—	—	—	488 836,53	1 253 244,49	—		
н756О	—	—	—	488 838,26	1 253 244,03	—		
н757О	—	—	—	488 839,55	1 253 248,90	—		
н758О	—	—	—	488 846,33	1 253 247,10	—		
н753О	—	—	—	488 843,43	1 253 236,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:194	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:194	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 60:18:0180101:195 : 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
н759О	—	—	—	489 044,70	1 253 435,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	489 034,59	1 253 434,55	—		
н761О	—	—	—	489 035,15	1 253 424,72	—		
н762О	—	—	—	489 042,34	1 253 425,25	—		
н763О	—	—	—	489 042,34	1 253 427,48	—		
н764О	—	—	—	489 044,70	1 253 427,48	—		
н759О	—	—	—	489 044,70	1 253 435,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:195	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:195	:

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:196 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60 зона I _____ 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		
н765О	—	—	—	488 653,77	1 253 143,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н766О	—	—	—	488 640,42	1 253 144,59	—				
н767О	—	—	—	488 640,87	1 253 149,35	—				
н768О	—	—	—	488 642,65	1 253 149,35	—				
н769О	—	—	—	488 642,65	1 253 152,26	—				
н770О	—	—	—	488 645,48	1 253 152,26	—				
н771О	—	—	—	488 645,48	1 253 154,96	—				
н772О	—	—	—	488 651,16	1 253 154,58	—				
н773О	—	—	—	488 651,16	1 253 151,92	—				
н774О	—	—	—	488 654,59	1 253 151,92	—				
н765О	—	—	—	488 653,77	1 253 143,31	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:196 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:196 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
60:18:0180101:197				:					
Система координат				МСК-60 зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н775О	—	—	—	489 445,51	1 253 361,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н776О	—	—	—	489 445,51	1 253 356,81	—			
н777О	—	—	—	489 444,51	1 253 356,81	—			
н778О	—	—	—	489 444,51	1 253 353,40	—			
н779О	—	—	—	489 432,06	1 253 352,94	—			
н780О	—	—	—	489 432,39	1 253 362,49	—			
н781О	—	—	—	489 435,21	1 253 362,26	—			
н782О	—	—	—	489 435,21	1 253 365,21	—			
н783О	—	—	—	489 439,08	1 253 365,21	—			
н784О	—	—	—	489 439,08	1 253 361,91	—			
н775О	—	—	—	489 445,51	1 253 361,91	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:197				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:197				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				60:18:0180101:198 :				
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
н785О	—	—	—	488 543,92	1 253 022,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	488 544,69	1 253 012,35	—		
н787О	—	—	—	488 540,73	1 253 012,04	—		
н788О	—	—	—	488 540,73	1 253 010,69	—		
н789О	—	—	—	488 538,26	1 253 010,69	—		
н790О	—	—	—	488 538,26	1 253 011,84	—		
н791О	—	—	—	488 534,44	1 253 011,84	—		
н792О	—	—	—	488 533,80	1 253 020,89	—		
н785О	—	—	—	488 543,92	1 253 022,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:198 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:198 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:199							:	
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
н793О	—	—	—	489 371,33	1 253 310,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н794О	—	—	—	489 371,33	1 253 330,09	—		
н795О	—	—	—	489 362,28	1 253 330,09	—		
н796О	—	—	—	489 362,28	1 253 310,71	—		
н793О	—	—	—	489 371,33	1 253 310,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:199	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:199	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:200							:	
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
н797О	—	—	—	489 254,67	1 253 231,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н798О	—	—	—	489 254,67	1 253 222,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	489 268,74	1 253 222,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	489 268,74	1 253 231,61	—		
н797О	—	—	—	489 254,67	1 253 231,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:200	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:200	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 60:18:0180101:204 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н801О	—	—	—	489 057,91	1 253 249,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н802О	—	—	—	489 057,91	1 253 258,45	—		
н803О	—	—	—	489 045,82	1 253 258,45	—		
н804О	—	—	—	489 045,82	1 253 249,96	—		
н801О	—	—	—	489 057,91	1 253 249,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:204	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:204	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
60:18:0180101:206				:				
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
н805О	—	—	—	489 157,45	1 253 230,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н806О	—	—	—	489 164,37	1 253 230,56	—		
н807О	—	—	—	489 165,55	1 253 223,94	—		
н808О	—	—	—	489 167,74	1 253 223,94	—		
н809О	—	—	—	489 168,71	1 253 216,15	—		
н810О	—	—	—	489 166,86	1 253 216,15	—		
н811О	—	—	—	489 166,86	1 253 213,57	—		
н812О	—	—	—	489 160,32	1 253 212,94	—		
н813О	—	—	—	489 160,54	1 253 210,65	—		
н814О	—	—	—	489 156,25	1 253 210,23	—		
н815О	—	—	—	489 155,86	1 253 211,96	—		
н816О	—	—	—	489 153,79	1 253 211,72	—		
н817О	—	—	—	489 152,44	1 253 218,89	—		
н818О	—	—	—	489 156,47	1 253 219,65	—		
н819О	—	—	—	489 156,47	1 253 222,01	—		
н820О	—	—	—	489 158,09	1 253 222,01	—		
н805О	—	—	—	489 157,45	1 253 230,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:206				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				60:18:0180101:206				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:208								
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
н821О	—	—	—	489 627,88	1 253 399,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	489 612,13	1 253 398,34	—		
н823О	—	—	—	489 611,72	1 253 419,34	—		
н824О	—	—	—	489 627,88	1 253 419,66	—		
н821О	—	—	—	489 627,88	1 253 399,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:208	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:208	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:209								
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
н825О	—	—	—	488 651,80	1 253 246,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н826О	—	—	—	488 631,83	1 253 248,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н827О	—	—	—	488 632,46	1 253 255,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н828О	—	—	—	488 630,94	1 253 255,34	—			
н829О	—	—	—	488 631,64	1 253 262,28	—			
н830О	—	—	—	488 634,20	1 253 262,02	—			
н831О	—	—	—	488 634,55	1 253 265,51	—			
н832О	—	—	—	488 643,20	1 253 264,63	—			
н833О	—	—	—	488 643,20	1 253 267,44	—			
н834О	—	—	—	488 648,61	1 253 266,97	—			
н835О	—	—	—	488 646,97	1 253 253,66	—			
н836О	—	—	—	488 652,57	1 253 252,97	—			
н825О	—	—	—	488 651,80	1 253 246,67	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:209 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:209 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 60:18:0180101:211 :									
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	
н837О	—	—	—	489 128,47	1 253 227,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н838О	—	—	—	489 137,00	1 253 228,10	—			
н839О	—	—	—	489 137,66	1 253 216,78	—			
н840О	—	—	—	489 128,47	1 253 216,24	—			
н837О	—	—	—	489 128,47	1 253 227,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:211 :		

1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0180101:211 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура здания										
с кадастровым номером 60:18:0180101:212 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
н841О	—	—	—	488 707,34	1 253 405,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н842О	—	—	—	488 694,15	1 253 406,13	—				
н843О	—	—	—	488 694,73	1 253 418,85	—				
н844О	—	—	—	488 707,92	1 253 418,25	—				
н841О	—	—	—	488 707,34	1 253 405,53	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0180101:212 :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0180101:212 :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:213							:	
Система координат							МСК-60 зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н845О	—	—	—	489 241,82	1 253 194,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н846О	—	—	—	489 244,36	1 253 194,94	—		
н847О	—	—	—	489 245,28	1 253 191,30	—		
н848О	—	—	—	489 254,92	1 253 193,03	—		
н849О	—	—	—	489 252,53	1 253 206,36	—		
н850О	—	—	—	489 240,07	1 253 204,68	—		
н845О	—	—	—	489 241,82	1 253 194,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:213	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:213	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:18:0180101:216							:	
Система координат							МСК-60 зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	—	—	—	488 810,14	1 253 402,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	488 810,14	1 253 415,78	—		
н853О	—	—	—	488 737,06	1 253 418,26	—		
н854О	—	—	—	488 737,06	1 253 404,73	—		
н851О	—	—	—	488 810,14	1 253 402,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:216	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:216	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 60:18:0180101:217 : с кадастровым номером 60:18:0180101:217 : 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
н855О	—	—	—	489 201,11	1 252 890,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н856О	—	—	—	489 219,60	1 252 892,58	—		
н857О	—	—	—	489 227,99	1 252 838,50	—		
н858О	—	—	—	489 221,89	1 252 837,56	—		
н859О	—	—	—	489 222,88	1 252 831,18	—		
н860О	—	—	—	489 217,50	1 252 830,34	—		
н861О	—	—	—	489 216,48	1 252 836,90	—		
н862О	—	—	—	489 209,56	1 252 835,82	—		
н855О	—	—	—	489 201,11	1 252 890,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:217	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:217	:

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:221 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60 зона I _____ 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		
н863О	—	—	—	488 726,41	1 253 282,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н864О	—	—	—	488 724,01	1 253 274,35	—				
н865О	—	—	—	488 732,79	1 253 272,18	—				
н866О	—	—	—	488 734,71	1 253 279,92	—				
н863О	—	—	—	488 726,41	1 253 282,40	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:221 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:221 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:222 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60 зона I _____ 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		

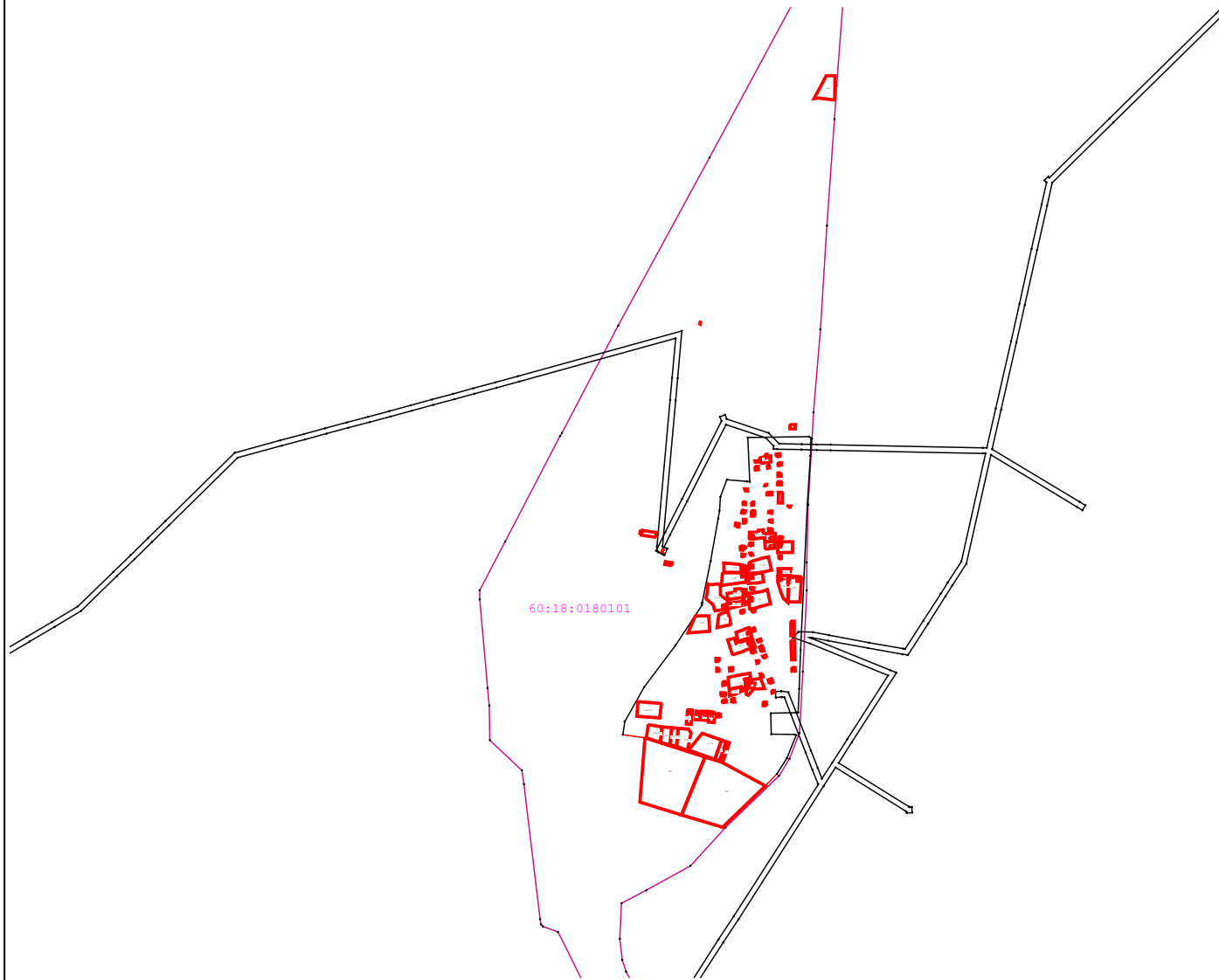
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н867О	—	—	—	488 973,12	1 253 244,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н868О	—	—	—	488 959,90	1 253 245,04	—			
н869О	—	—	—	488 960,12	1 253 252,24	—			
н870О	—	—	—	488 962,79	1 253 252,24	—			
н871О	—	—	—	488 962,79	1 253 255,40	—			
н872О	—	—	—	488 970,02	1 253 255,40	—			
н873О	—	—	—	488 970,02	1 253 254,62	—			
н874О	—	—	—	488 973,43	1 253 254,62	—			
н867О	—	—	—	488 973,12	1 253 244,63	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:222 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:222 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 60:18:0180101:223 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
н875О	—	—	—	488 883,16	1 253 401,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н876О	—	—	—	488 828,84	1 253 401,87	—			
н877О	—	—	—	488 828,84	1 253 414,93	—			
н878О	—	—	—	488 883,16	1 253 414,93	—			
н875О	—	—	—	488 883,16	1 253 401,87	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:223 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:223 :		

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:258 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60 зона I _____ 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		
н879О	—	—	—	489 315,73	1 253 391,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н880О	—	—	—	489 320,14	1 253 391,81	—				
н881О	—	—	—	489 319,36	1 253 400,44	—				
н882О	—	—	—	489 314,94	1 253 400,04	—				
н879О	—	—	—	489 315,73	1 253 391,41	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:258 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:258 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 60:18:0180101:260 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-60 зона I _____ 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н883О	—	—	—	488 761,75	1 253 253,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н884О	—	—	—	488 766,79	1 253 267,63	—			
н885О	—	—	—	488 775,35	1 253 264,47	—			
н886О	—	—	—	488 773,46	1 253 259,35	—			
н887О	—	—	—	488 777,13	1 253 258,00	—			
н888О	—	—	—	488 776,17	1 253 254,54	—			
н889О	—	—	—	488 777,11	1 253 253,98	—			
н890О	—	—	—	488 775,37	1 253 249,31	—			
н883О	—	—	—	488 761,75	1 253 253,98	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:260 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:260 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 60:18:0180101:262 :									
Система координат				МСК-60 зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н891О	—	—	—	489 094,69	1 252 950,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н892О	—	—	—	489 105,00	1 252 952,11	—			
н893О	—	—	—	489 108,88	1 252 926,56	—			
н894О	—	—	—	489 098,57	1 252 924,99	—			
н891О	—	—	—	489 094,69	1 252 950,54	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:262 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:18:0180101:262 :		

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



60:18:0180101

Масштаб 1:25 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границ образуемого земельного участка
- 60:18:0180101 - обозначение номера кадастрового квартала
- _____ - обозначение границы кадастрового квартала