КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Псковская обл.,</u> Псков г 60:27:0030509

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт N2 от 26.02.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20.06.2024

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: <u>УПРАВЛЕНИЕ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПСКОВА, ИНН:</u> 6027065310, ОГРН: 1026000971985

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

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): $\underline{\ }$

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ПрофКадастр", 180000, Псковская обл., Псков г, Советская ул, 56/2 д, 1001 пом

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Тихомиров Александр</u> <u>Васильевич</u> 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: 01314337595

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>5278</u>, <u>14.02.2012</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>

Контактный телефон: 605-625

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, ул.Советская, д.56/2,пом.1001, profkadastr@mail.ru

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

№	Реквизиты документа								
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастро вый план территор ии	09.01.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 5323177	Кадастровый план территории	=				
2	<u>Иные</u> документ ы	27.10.2022	1811/180	Выписка о дифференциальных геодезических станциях	=				

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0030509. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-5323177 от 09.01.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.
- 2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен в территориальной зоне Ж-4 – реестровый номер границы 60:27-7.410, согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков". На основании Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» предельные минимальные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж-4 «Для индивидуального жилищного строительства» 600-1500 кв.м. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). 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-Ф3.
- 5. В отношении данного квартала поясняю следующее:
- **6.** 1. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0030509:73, 60:27:0030509:74, 60:27:0030509:76 являются линейными сооружениями и не подлежат внесению в Карта-план.
- **7.** В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 3 земельных участка и 19 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 10 земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	HVHVT9 VOODHUH9 HVHVT9 M				обследова 26.03.2024 иия о состо		
				X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Отсутств ует,	РЅКV (Псков), ДГС, центр Б, Сеть дифференц иальных геодезичес ких станций	тип знака отсутству ет	499152.1 0	1273059. 54	не обнаружен	не обнаруж ен	не обнаруже н

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	WG13828167	№ С-ГСХ/12-12-2023/301457631, действительно до 11.12.2024 г.	
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-043	№С-ГСХ/27-10-2023/290283738, действительно до 26.10.2024 г.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:5}$

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ржатся цином ественном естре жимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	_	_	49757 7.47	12736 48.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н45У	_	_	49757 9.73	12736 47.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н44У	_	_	49758 7.25	12736 46.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
37	49759 6.01	1273642 .81	49759 6.01	12736 42.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н36У	_	_	49759 8.53	12736 52.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н35У	-	_	49759 9.94	12736 59.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
34	49760 3.28	1273673 .02	49760 3.28	12736 73.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
33	49760	1273673	49760	12736	Фотограмме	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	3.51	.79	3.51	73.79	трический метод	=0.10	
н50У	_	-	49757 7.74	12736 77.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н51У	_	-	49757 6.29	12736 66.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	-	49757 7.47	12736 48.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:5}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н46У	н45У	2.26	_	_
н45У	н44У	7.63	_	_
н44У	37	9.53	_	_
37	н36У	9.69	_	_
н36У	н35У	7.13	_	_
н35У	34	14.26	_	_
34	33	0.80	_	_
33	н50У	26.00	-	_
н50У	н51У	11.35	-	_
н51У	н46У	18.05	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:5}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	692 кв.м ± 5.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 5.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

60:27:0030509:5

1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:5 площадь земельного участка составила 692 кв.м. Площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:7}$

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	_	-	49757 1.60	12736 37.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н53У	l	_	49757 1.44	12736 49.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н54У	-	_	49757 1.28	12736 56.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н55У	-	_	49757 0.74	12736 77.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н56У	-	_	49755 9.85	12736 79.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
57	49753 8.15	1273681 .87	49753 8.15	12736 81.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
58	49753 3.97	1273651 .11	49753 3.97	12736 51.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	_	49755 3.31	12736 46.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н60У	_	_	49755 2.46	12736 39.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	_	_	49757 1.60	12736 37.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н53У	12.04	_	_
н53У	н54У	6.69	_	_
н54У	н55У	21.97	_	_
н55У	н56У	10.98	_	_
н56У	57	21.84	_	_
57	58	31.04	_	_
58	н59У	19.90	_	_
н59У	н60У	7.19	_	_
н60У	н52У	19.24	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:7}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подетавленными значения и итоговые (вычисления) значения (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_{мкс)}, м² Оценка расхождения Р и Р_{ках} (P - Р_{ках}), м² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Итиж сведения Итиж сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым помером: 60:27:0030509:7 При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном ресстре педвижимости. Сведения об уточияемых земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8 Систсма координат МСК-60, зона 1 Зона № 1 								
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{вад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{вад} (P - Р _{вад}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мике}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:7 1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 1. Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 60:27:0030509:8 1. Сведения об уточняемых земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8 1. Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 60:27:0030509:8	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1297 кв.м \pm 7.25 кв.м					
Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад)}), м² Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад)} , м² Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад)} , м² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения При уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:7 При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения об уточняемых земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8 Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые 1.18^2 /(2 * 1.18)) = 7.25						
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования — Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения — При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м., относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	4.	Единого государственного реестра недвижимости	1200					
3 1500 15	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	97 кв.м					
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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:7 1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	6.							
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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 10. Иные сведения 11. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 12. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 13. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 14. Поменення к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:7 15. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. 16. Сведения об характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:7 1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	7.1		_					
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:7 1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	·					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:7 При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	9.	пользования, территории общего пользования),	,					
При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:7 площадь земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	10.	Иные сведения	_					
земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8		·	ке с кадастровым номером:					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8	1.	земельного участка составила 1297 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 97 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся						
номером 60:27:0030509:8		Сведения об уточняемых земельных участках						
.			Зона № <u>1</u>					

Метод

Формулы,

Описание

Обозначе

Координаты, м

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	_	_	49755 2.46	12736 39.27	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н59У	_	_	49755 3.31	12736 46.41	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
58	49753 3.97	1273651 .11	49753 3.97	12736 51.11	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
61	49753 0.49	1273651 .37	49753 0.49	12736 51.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
62	49752 9.42	1273644 .57	49752 9.42	12736 44.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
63	49752 3.83	1273622 .85	49752 3.83	12736 22.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н64У	_	_	49755 0.27	12736 17.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	_	49755 2.46	12736 39.27	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н60У	н59У	7.19	_	_
н59У	58	19.90	_	-
58	61	3.49	_	-
61	62	6.88	_	-
62	63	22.43	_	-
63	н64У	26.94	-	-
н64У	н60У	21.69	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:8}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 14 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	726 кв.м ± 5.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:38, 60:27:00000000:2929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

60:27:0030509:8

1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:8 площадь земельного участка составила 726 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 126 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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 60:27:0030509:1

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	49769 4.78	12736 17.68	49769 4.78	12736 17.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2	49769 2.13	12736 21.82	49769 2.13	12736 21.82	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	49769 0.30	12736 24.35	49769 0.30	12736 24.35	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	49768 6.03	12736 28.14	49768 6.03	12736 28.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	49768 2.74	12736 30.81	49768 2.74	12736 30.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	49767 1.71	12736 38.79	49767 1.71	12736 38.79	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	49766 8.68	12736 40.95	49766 8.68	12736 40.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	-	49766 0.61	12736 13.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	49766 4.32	12736 12.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	-	49766 4.57	12736 13.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	_	-	49768 0.96	12736 09.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12	49768 9.86	12736 06.86	49768 9.86	12736 06.86	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
13	49769 4.20	12736 17.60	49769 4.20	12736 17.60	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	49769 4.78	12736 17.68	49769 4.78	12736 17.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

0:27:0030	509:1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	4.92	_	_	
2	3	3.12	_	_	
3	4	5.71	_	-	
4	5	4.24	_	_	
5	6	13.61	_	_	
6	7	3.72	_	_	
7	н8У	28.43	_	_	
н8У	н9У	3.81	_	_	
н9У	н10У	0.67	_	-	
н10У	н11У	16.82	_	_	
н11У	12	9.32	_	_	
12	13	11.58	_	_	
13	1	0.59	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:1}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 7 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	$651 \ \text{kb.м} \pm 5.10 \ \text{kb.м}$

	1 + AP) 2						
	$\pm \Delta P$), M^2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{651} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 5.10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	652					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:43					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :0030509:1	участке с кадастровым номером:					
1.	1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 1 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	ведения о характерных точках границ уточняемого зом 60:27:0030509:21	земельного участка с кадастровым					

Зона № 1

Формулы,

Описание

Метод

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе

Координаты, м

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	_	_	49765 8.62	12735 91.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	_	_	49766 1.50	12735 99.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	49766 4.32	12736 12.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	49766 0.61	12736 13.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	_	49765 0.92	12736 16.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н17У	_	_	49764 8.05	12736 16.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н18У	_	_	49764 3.45	12736 17.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	49764 0.40	12736 18.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	49763 9.88	12736 15.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	49764	12736	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			0.91	12.86	метод	0.10	
н22У	_	_	49763 6.17	12735 96.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	49763 6.34	12735 96.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	49764 7.63	12735 93.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н14У	_	_	49765 8.62	12735 91.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0030509:21</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н14У	н15У	8.52	_	_	
н15У	н9У	13.65	_	-	
н9У	н8У	3.81	_	_	
н8У	н16У	9.98	_	_	
н16У	н17У	2.93	_	-	
н17У	н18У	4.71	_	_	
н18У	н19У	3.10	_	_	
н19У	н20У	3.02	_	-	
н20У	н21У	2.60	_	_	
н21У	н22У	16.74	_	_	
н22У	н23У	0.41	_	_	
н23У	н24У	11.64	_	-	
н24У	н14У	11.20	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:21

№ 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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$526 \ \text{kb.m} \pm 4.59 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 4.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	520
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:21

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:21 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 6 кв.м.

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 <u>60:27:0030509:2</u>

Система координат МСК-60, зона 1

	Коо		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	49766 0.61	12736 13.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	49766 8.68	12736 40.95	49766 8.68	12736 40.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	-	49764 7.74	12736 53.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	-	49764 2.51	12736 33.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	-	49764 0.60	12736 25.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н28У	_	-	49763	12736	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			9.54	18.44	метод	0.10	
н19У	_	-	49764 0.40	12736 18.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	-	49764 3.45	12736 17.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	_	49764 8.05	12736 16.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	_	49765 0.92	12736 16.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	49766 0.61	12736 13.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н8У	7	28.43	_	_	
7	н25У	24.18	_	-	
н25У	н26У	19.93	_	_	
н26У	н27У	8.46	_	_	
н27У	н28У	7.21	_	_	
н28У	н19У	0.89	_	_	
н19У	н18У	3.10	_	_	
н18У	н17У	4.71	_	_	
н17У	н16У	2.93	_	_	
н16У	н8У	9.98	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:2}$

(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Советской Армии 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 730 кв.м ± 5.52 кв. 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * 1.35²)/(2 * 1.35)) = 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 768 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 38 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 600 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 60:27:0030509:49 8. Вид (виды) разрешенного использования – 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка –	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (∆Р), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 38 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка	1	2	3
(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Советской Армии 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 730 кв.м ± 5.52 кв. 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.10 * 1.35²)/(2 * 1.35)) = 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркод), м² 768 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 38 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 600 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 60:27:0030509:49 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка —	1.	Адрес земельного участка	_
 Земельного участка Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка 	1.1	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 9 д
погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р кад.), м² 5. Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад.), м² 38 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мин и Р макс.), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка	1.2		_
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ² 5. Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), м ² 38 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р	$730~{ m kb.m} \pm 5.52~{ m kb.m}$
Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² 38 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8. Дополнительные сведения об использовании –	3.	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 5.52$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка	4.	Единого государственного реестра недвижимости	768
земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 1500 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка	5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м
учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1 Дополнительные сведения об использовании — земельного участка	6.		
8.1 Дополнительные сведения об использовании – земельного участка	7.	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	60:27:0030509:49
земельного участка	8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
9. Свеления о земельных участках (землях общего Земли (земельные	8.1		
пользования, территории общего пользования), пользования посредством которых обеспечивается доступ	9.		Земли (земельные участки) общего пользования
10. Иные сведения –	10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:2

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:2 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из

ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 38 кв.м.

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 $\underline{60:27:0030509:4}$

Система координат МСК-60, зона 1

	_						
Обозначе ние характерн	_	катся в	хо выпол компл кадаст	елены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	49761 0.10	12736 05.05	49761 0.10	12736 05.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	49761 4.83	12736 23.18	49761 4.83	12736 23.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	49762 5.34	12736 65.53	49762 5.34	12736 65.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	49761 4.61	12736 70.28	49761 4.61	12736 70.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
33	49760 3.51	12736 73.79	49760 3.51	12736 73.79	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
34	49760 3.28	12736 73.02	49760 3.28	12736 73.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н35У	_	_	49759 9.94	12736 59.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	_	49759 8.53	12736 52.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	49759 6.01	12736 42.81	49759 6.01	12736 42.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
38	49759 4.93	12736 37.74	49759 4.93	12736 37.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	49759 4.64	12736 16.27	49759 4.64	12736 16.27	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	_	49759 3.95	12736 07.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	_	_	49760 0.68	12736 05.64	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	_	49760 1.86	12736 06.72	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	_	_	49760 9.57	12736 04.76	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
29	49761 0.10	12736 05.05	49761 0.10	12736 05.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0030509:4</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
29	30	18.74	_	_		
30	31	43.63	_	_		

31	32	11.73	_	_
32	33	11.64	_	_
33	34	0.80	_	_
34	н35У	14.26	_	_
н35У	н36У	7.13	_	_
н36У	37	9.69	_	_
37	38	5.18	_	-
38	39	21.47	_	_
39	н40У	8.91	_	_
н40У	н41У	6.95	_	_
н41У	н42У	1.60	_	-
н42У	н43У	7.96	_	-
н43У	29	0.60	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:4}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1393 кв.м \pm 8.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1393} * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1375

	$(P_{\kappa a \mu}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:4

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:4 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 18 кв.м.

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 <u>60:27:0030509:28</u>

Система координат МСК-60, зона

Зона № 1	

		Коорди			определения прим	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	_	_	49759 3.95	12736 07.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	49759 4.64	12736 16.27	49759 4.64	12736 16.27	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
38	49759 4.93	12736 37.74	49759 4.93	12736 37.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	49759 6.01	12736 42.81	49759 6.01	12736 42.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	-	_	49758 7.25	12736 46.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	_	_	49757 9.73	12736 47.86	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	_	49757 7.47	12736 48.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	_	_	49757 7.14	12736 22.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	_	49757 7.61	12736 12.11	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	_	49758 1.70	12736 09.84	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	_	49759 3.95	12736 07.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н40У	39	8.91	_	_	
39	38	21.47	_	_	
38	37	5.18	_	_	
37	н44У	9.53	_	_	
н44У	н45У	7.63	_	_	
н45У	н46У	2.26	_	_	
н46У	н47У	25.55	_	_	
н47У	н48У	10.35	_	_	
н48У	н49У	4.68	_	_	
н49У	н40У	12.49	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:28}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$648\ { m kb.m} \pm 5.82\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648} * \sqrt{(1 + 2.15^2)/(2 * 2.15)} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	635

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. По	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:28

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:28 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 13 кв.м.

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 <u>60:27:0030509:9</u>

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	

						итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	49752 3.83	12736 22.85	49752 3.83	12736 22.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	49752 9.42	12736 44.57	49752 9.42	12736 44.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	49752 8.93	12736 44.68	49752 8.93	12736 44.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
66	49750 1.69	12736 50.59	49750 1.69	12736 50.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	49750 0.49	12736 50.13	49750 0.49	12736 50.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68У	_	_	49749 6.09	12736 29.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	49752 3.83	12736 22.85	49752 3.83	12736 22.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:9}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	62	22.43	_	_
62	65	0.50	_	_
65	66	27.87	_	_
66	67	1.29	_	_
67	н68У	21.20	_	_

н68У 63 28.50 — —

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:9}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	642 кв.м ± 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 5.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	611
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:39, 60:27:0030509:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:9

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:9 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 31 кв.м.

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 60:27:0030509:12

Система координат МСК-60, зона 1

enerema координат <u>wiek 00, зона т</u>					1	Jona 312 <u>1</u>	T
Обозначе ние характерн ых точек	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	49744 1.60	12736 40.92	49744 1.60	12736 40.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	49744 6.82	12736 69.77	49744 6.82	12736 69.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н71У	_	_	49744 6.39	12736 70.24	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н72У	_	_	49743 5.95	12736 72.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	_	49743 3.78	12736 73.02	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н74У	-	_	49743 1.49	12736 73.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	_	_	49743 0.88	12736 72.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	49742 6.56	12736 73.70	49742 6.56	12736 73.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н77У	_	_	49742 4.14	12736 60.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н78У	_	_	49742 0.83	12736 45.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
69	49744 1.60	12736 40.92	49744 1.60	12736 40.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030509:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
69	70	29.32	_	_	
70	н71У	0.64	_	_	
н71У	н72У	10.72	_	_	
н72У	н73У	2.20	_	-	
н73У	н74У	2.32	_	-	
н74У	н75У	0.78	_	_	
н75У	76	4.39	_	_	
76	н77У	12.94	_	_	
н77У	н78У	15.96	_	-	

н78У	69	21.24	_	_
------	----	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:12}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 22 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$617 \ \text{kb.м} \pm 5.03 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 5.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	612
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:33, 60:27:0030509:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:12

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:12 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 5 кв.м.

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 60:27:0030509:13

Система координат МСК-60, зона 1

CHCTCMa R	о о рдини	1,1011 0	,, 		1	Jona 312 <u>1</u>	1
Обозначе ние характерн ых точек	государ м рес недвиж	сатся в ном ственно естре симости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_	_	49742 0.83	12736 45.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н77У	_	_	49742 4.14	12736 60.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	49742 6.56	12736 73.70	49742 6.56	12736 73.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	_	_	49740 4.83	12736 77.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	_	_	49740 1.51	12736 62.43	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н81У	_	1	49740 0.73	12736 62.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н82У	_	_	49739 8.50	12736 52.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н83У	_	_	49740 0.27	12736 49.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	_	_	49742 0.83	12736 45.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:13}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н78У	н77У	15.96	_	_	
н77У	76	12.94	_	_	
76	н79У	22.14	_	_	
н79У	н80У	15.86	_	_	
н80У	н81У	0.81	_	_	
н81У	н82У	10.69	_	_	
н82У	н83У	3.01	_	_	
н83У	н78У	21.02	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:13}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	650 кв.м ± 5.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 5.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	640
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:13

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:13 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 10 кв.м.

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 $\underline{60:27:0030509:15}$

Система координат МСК-60, зона 1

	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание	
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
84	49746 1.22	12736 67.33	49746 1.22	12736 67.33	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
85	49746 5.41	12736 90.62	49746 5.41	12736 90.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
86	49743 7.32	12736 94.18	49743 7.32	12736 94.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н87У	_	_	49743 5.40	12736 82.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н73У	_	_	49743 3.78	12736 73.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н72У	_	_	49743 5.95	12736 72.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н71У	_	_	49744 6.39	12736 70.24	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н88У	_	_	49744 6.81	12736 69.79	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

н89У	_	_	49744 6.83	12736 69.78	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
84	49746 1.22	12736 67.33	49746 1.22	12736 67.33	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:15}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
84	85	23.66	_	_
85	86	28.31	_	_
86	н87У	11.88	_	_
н87У	н73У	9.58	_	_
н73У	н72У	2.20	_	_
н72У	н71У	10.72	_	-
н71У	н88У	0.62	_	_
н88У	н89У	0.02	_	_
н89У	84	14.60	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:15}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 25 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$639 \ \text{кв.м} \pm 5.09 \ \text{кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 5.09$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	642					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:47					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :0030509:15	участке с кадастровым номером:					
1.	1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:15 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 3 кв.м.						
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
	ведения о характерных точках границ уточняемого зом 60:27:0030509:16	земельного участка с кадастровым					

Зона № 1

Формулы,

Описание

Метод

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе

Координаты, м

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		елены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_		49743 3.78	12736 73.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н87У	_	-	49743 5.40	12736 82.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
86	49743 7.32	12736 94.18	49743 7.32	12736 94.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
90	49740 9.33	12736 97.15	49740 9.33	12736 97.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н91У	_	_	49740 5.45	12736 81.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н79У	_	ı	49740 4.83	12736 77.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	49742 6.56	12736 73.70	49742 6.56	12736 73.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	_	_	49743 0.88	12736 72.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	_	49743 1.49	12736 73.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	_	49743	12736	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

3.78	73.02	метод	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:16}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н73У	н87У	9.58	_	_
н87У	86	11.88	_	_
86	90	28.15	_	-
90	н91У	16.41	_	_
н91У	н79У	3.33	_	_
н79У	76	22.14	_	_
76	н75У	4.39	_	_
н75У	н74У	0.78	_	_
н74У	н73У	2.32	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:16}$

№ 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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 27 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	601 кв.м ± 5.01 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 5.01$		

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	614
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030509:48, 60:27:0120205:4753
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030509:16

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0030509:16 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 13 кв.м.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:31</u>

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	_	динаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	_	_	_	4977 01.04	1273 585.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	_	_	_	4977 04.79	1273 600.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О	_	=	_	4976 93.84	1273 603.4 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	-	_	_	4976 89.76	1273 588.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	_	_	_	4977 01.04	1273 585.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о карактеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030509:19

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:31}$

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:31 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:19.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:43}$

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн	Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ачени	Едином	выполнения	определения	примененные для
е харак терны х	государственном реестре недвижимости	комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-		Радиус, м		координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	_	_	4976 83.51	1273 609.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О	_	_	_	4976 87.44	1273 616.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	-	_	4976 88.26	1273 618.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	-	_	4976 85.94	1273 619.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О	_	_	_	4976 85.19	1273 618.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	_	_	4976 77.65	1273 622.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О	_	_	_	4976 73.75	1273 615.1 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О	_	_	_	4976 83.51	1273 609.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:1							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509							
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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 7 д							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
3. П	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:43

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:43 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:35}$

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	_	_	4976 55.54	1273 597.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О	_	_	_	4976 57.08	1273 603.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	_	Ι	J	4976 54.37	1273 604.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106О	_	1	-	4976 54.72	1273 605.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О	_	_	_	4976 47.31	1273 607.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О	_	_	_	4976 45.45	1273 600.3 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	_	_	_	4976 55.54	1273 597.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:35}$

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:35 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:21.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:49

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н109О	_	_	-	4976 61.57	1273 625.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н110О	-	_	_	4976 64.07	1273 635.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н111О	_	_	-	4976 62.75	1273 636.2 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н112О	_	_	_	4976 62.98	1273 637.3 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н113О	_		-	4976 61.03	1273 637.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н114О	_	_	_	4976 60.80	1273 636.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н115О	_	_	_	4976 57.40	1273 637.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н116О	-	-	_	4976 51.18	1273 639.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	_	_	_	4976 48.83	1273 629.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118О	_	_	_	4976 54.64	1273 628.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	_	_	_	4976 54.51	1273 627.3 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	-	-	-	4976 61.57	1273 625.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

- 6. Иные сведения –
- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:49}$
 - 1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:49 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:2.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:36

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		с, м Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120О	_	-	_	4976 29.72	1273 604.5 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121О	-	-	_	4976 30.31	1273 606.9 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122О	_	_	_	4976	1273 606.6	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				31.38	6		метод	10
н123О	-	1	-	4976 32.17	1273 609.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124О	-	ı	-	4976 30.98	1273 610.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125О	_		-	4976 31.44	1273 611.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126О	_	1	1	4976 23.99	1273 613.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	_	_	-	4976 22.16	1273 606.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О	-	_	_	4976 29.72	1273 604.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская область, Псков г,

	отсутствии адреса) в структурированном в	Ивана Головко ул, 8 д
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:36

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:36 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:42

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу с, м	,	инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н128О		_	_	4976 14.54	1273 650.1 1		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н129О	_	_	-	4976 18.36	1273 649.1 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О	_	_	_	4976 19.59	1273 654.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	_	_	_	4976 08.92	1273 656.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	_	1	-	4976 05.83	1273 644.3 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	_	_	-	4976 12.43	1273 642.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О	_	_	_	4976 14.54	1273 650.1 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:42</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 13 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:42

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:42 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:4.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:37}$

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	_	_	-	4975 92.66	1273 635.7 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	_	_	4975	1273 635.5	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				80.26	0		метод	10
н136О	ı	ı	_	4975 80.65	1273 617.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137О	-	_	_	4975 93.25	1273 617.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	_	_	_	4975 92.66	1273 635.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:37}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:37</u>

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:37 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:28.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:44}$

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	•	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	_	4975 91.56	1273 662.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	_	_	_	4975 93.37	1273 671.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О	-	_	_	4975 80.73	1273 673.5 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О	_	_	_	4975 78.77	1273 664.6	-	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					8		метод	
н138О	_	_	_	4975 91.56	1273 662.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:44}$

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:44 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:5.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:38

Система координат МСК-60, зона 1

х		движим		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	_	_	_	4975 43.01	1273 622.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	_	_	-	4975 45.20	1273 632.1 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	-	_	-	4975 30.77	1273 635.2 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	-	_	-	4975 28.60	1273 625.4 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	-	_	_	4975 43.01	1273 622.2 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

<u>ю</u> ′п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509		
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 14 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:38

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:38 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:8.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:39

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			н К Када	еделены выполне омплекс астровы	ния ных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	1 -	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	_	_	_	4975 16.50	1273 627.6 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	_	_	_	4975 18.20	1273 635.4 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О	_	_	_	4975 07.92	1273 637.8 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	_	_	ı	4975 06.11	1273 629.9 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	_	_	4975 16.50	1273 627.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 030509:	_	актерист	тиках	объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером
№ п/п	Наименование характеристики						Значени	е характеристики

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:39

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:39 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:9.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:40

Система координат МСК-60, зона 1

харак	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------	---	---	-----------------------------------	---

Координаты , м							координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	4974 79.09	1273 635.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	4974 80.90	1273 644.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	-	_	4974 74.88	1273 645.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	-	_	4974 74.42	1273 643.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	4974 72.40	1273 644.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	4974 71.15	1273 637.5 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	4974 79.09	1273 635.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		2 3 	2 3 4 	2 3 4 5 - - 4974 79.09 - - 4974 80.90 - - 4974 74.88 - - 4974 74.42 - - 4974 72.40 - - 4974 71.15 - - 4974 79.09	2 3 4 5 6 - - 4974 79.09 635.9 3 1273 635.9 3 - - - 4974 1273 644.5 5 - - - 4974 1273 645.7 4 - - - 4974 1273 643.7 8 - - - 4974 1273 644.1 8 - - - 4974 1273 637.5 8 - - - 4974 1273 79.09 635.9 3 3 - - 4974 1273 79.09 635.9 3	2 3 4 5 6 7 - - 4974 79.09 635.9 3 - - - - - 4974 1273 644.5 5 - - - - 4974 1273 645.7 4 - - - - 4974 1273 643.7 8 - - - - 4974 644.1 8 - - - - 4974 1273 644.1 8 - - - - 4974 1273 637.5 8 - - - - 4974 79.09 635.9 3 -	2 3 4 5 6 7 8 - - 4974 1273 79.09 635.9 3 - Фотограммет рический метод - - 4974 80.90 644.5 5 - Фотограммет рический метод - - 4974 1273 44.88 645.7 44 - Фотограммет рический метод - - 4974 643.7 8 - Фотограммет рический метод - - 4974 644.1 88 - Фотограммет рический метод - - 4974 644.1 88 - Фотограммет рический метод - - 4974 637.5 8 - Фотограммет рический метод - - 4974 71.15 637.5 8 - Фотограммет рический метод - - - 4974 79.09 635.9 33 - Фотограммет рический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:40}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:40

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:40 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:10.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:32

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, м			координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	_	_	_	4974 56.37	1273 640.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	_	_	_	4974 58.50	1273 650.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О	_	_	_	4974 51.45	1273 652.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О	_	_	_	4974 50.90	1273 650.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	_	_	_	4974 47.84	1273 651.2 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161О	_	_	_	4974 46.01	1273 642.9 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156О	-	_	_	4974 56.37	1273 640.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:32</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 20 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:32

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:32 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:11. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0030509:72. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:33

Система координат МСК-60, зона 1

определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	(инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	_	_	_	4974 37.74	1273 645.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О	_	_	_	4974 39.74	1273 653.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164О	_	_	_	4974 35.51	1273 654.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О	_	_	_	4974 35.14	1273 652.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166О	_	_	=	4974 29.41	1273 653.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167О	_	_	_	4974 28.01	1273 647.1 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162О	_	=	_	4974 37.74	1273 645.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:33</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:33

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:33 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:12.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:34

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	(ИНАТЫ М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	_	_	_	4974 18.79	1273 649.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О	_		_	4974 19.69	1273 654.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О		-	_	4974 17.05	1273 654.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О		I	_	4974 17.94	1273 659.2 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172О		ı	_	4974 09.83	1273 660.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	_	_	_	4974 10.34	1273 663.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	_	_	_	4974 03.80	1273 664.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О	_	_	_	4974 03.29	1273 661.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176О	_	-	_	4974 02.06	1273 662.2	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					2		метод	
н177О	-	_	_	4974 00.24	1273 652.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О		_	_	4974 18.79	1273 649.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Ивана Головко ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:34}$

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:34 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:13.

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:45}$

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты Радиус, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	_	_	-	4975 54.27	1273 657.3 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	_	_	_	4975 57.00	1273 670.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180О	_	_	_	4975 50.72	1273 671.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	_	-	-	4975 49.83	1273 667.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182О	_	-	-	4975 44.71	1273 668.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н183О	-	_	_	4975 42.83	1273 659.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	_	_	_	4975 54.27	1273 657.3 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:45}$

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:45 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:7.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:30

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	_	_	-	4975 32.02	1273 661.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н185О	_		_	4975 33.80	1273 676.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186О	_	-	-	4975 30.55	1273 676.5 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н187О	-	_	_	4975 29.44	1273 678.1 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188О	-	_	_	4975 27.43	1273 678.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189О	_	_	_	4975	1273	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				26.05	677.4 2		рический метод	10
н190О	_	_	_	4975 23.93	1273 677.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н191О	1		-	4975 23.03	1273 678.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н192О	1		_	4975 20.69	1273 678.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193О		1	-	4975 19.71	1273 677.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194О	_	_	_	4975 16.23	1273 678.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195О	_	_	_	4975 14.59	1273 663.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н184О	-	_	_	4975 32.02	1273 661.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:30</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509

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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0030509:30}$

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:30 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:68. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0030509:76. Фактическое персечение объектов недвижимости отсуствует.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:46</u>

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		определения

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	_	_	_	4974 77.18	1273 670.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197О	_	_	-	4974 79.34	1273 679.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198О	_	_	-	4974 72.55	1273 681.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199О	_	_	-	4974 70.38	1273 672.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196О	_	_	_	4974 77.18	1273 670.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 23 д

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:46

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:46 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:14.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:47

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты Радиу		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус,		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек		
pa	, M		с, м	, M		М		(М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	_	_	-	4974 54.19	1273 672.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н201О	_	_	-	4974 54.80	1273 675.1 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202О	_	_	_	4974 57.11	1273 688.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203О	_	_	_	4974 48.55	1273 689.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204О	_	1	-	4974 46.33	1273 676.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205О	_	_	-	4974 45.91	1273 673.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О	_	_	_	4974 54.19	1273 672.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:47</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509
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 60:27:0030509:47

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:47 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:15. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0030509:74. Фактическое персечение объектов недвижимости отсуствует.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030509:48

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	, м		Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	_	_	_	4974 25.93	1273 678.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

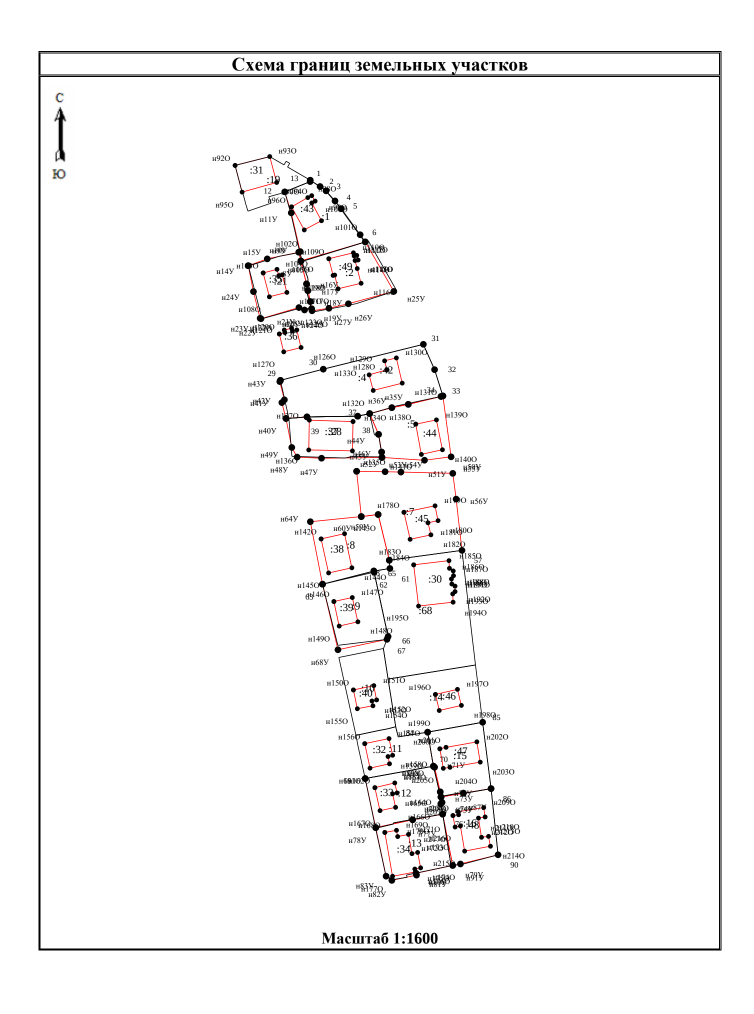
н207О	-	_	_	4974 26.28	1273 680.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н208О	_	_	_	4974 27.54	1273 680.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209О	_	_	-	4974 29.31	1273 691.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210О	_	_	-	4974 25.34	1273 691.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н211О	-	_	ı	4974 24.87	1273 688.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н212О	-	_	-	4974 16.73	1273 690.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213О	-	_	1	4974 17.14	1273 693.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н214О	-	_	1	4974 12.95	1273 693.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215О	-	_	1	4974 10.89	1273 683.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н216О	-	_	-	4974 21.49	1273 681.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О	_	_	-	4974 21.07	1273 678.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206О	_	_	_	4974 25.93	1273 678.0 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
•								

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030509:48</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030509	
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	Псковская область, Псков г, Советской Армии ул, 27 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_	
6.	Иные сведения	-	
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо (10030509:48)	ости с кадастровым номером	

Здание с кадастровым номером 60:27:0030509:48 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030509 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030509:16. 1.



<u>Б</u>	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
	2	3	4
	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаг №2, №3
?	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
}	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаг №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
-	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
'	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	\triangle	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
)	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм