

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0050105

(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 №233602706531060270100100060037112245 от 17.02.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25.05.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПСКОВА

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): —

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): Тихомиров Александр Васильевич 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: 00206, 14.02.2012

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

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:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>05.12.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-215736890</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>25.02.2022</u>	<u>316</u>	<u>Постановление Администрации г. Пскова</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>25.02.2022</u>	<u>316</u>	<u>Проект межевания территории (текстовая часть)</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0050105. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2022-215736890 от 05.12.2022 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 частично в территориальной зоне Ж-1, а также в зоне ТИ, 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 данных территориальных зонах в не установлены. 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. При проведении комплексных кадастровых работ образование земельных участков осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 1689 от 19.11.2021 г.
4. 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".
5. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
6. В отношении кадастрового квартала поясняю следующее:
 7. 1. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:6 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Коммунальная, д. 26, однако по этому адресу стоит земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:107 границы которого установлены в действующей системе координат.
 8. 2. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0050105:7, 60:27:0050105:9, 60:27:0050105:10, 60:27:0050105:36, 60:27:0050105:42, 60:27:0050105:46, 60:27:0050105:47, 60:27:0050105:49, 60:27:0050105:57, 60:27:0050105:58, 60:27:0050105:61, 60:27:0050105:76, 60:27:0050105:77, 60:27:0050105:78, 60:27:0050105:79, 60:27:0050105:82, 60:27:0050105:90, 60:27:0050105:93, 60:27:0050105:102, 60:27:0050105:103, 60:27:0050105:104, 60:27:0050105:105, 60:27:0050105:106, 60:27:0050105:107, 60:27:0050105:108, 60:27:0050105:109, 60:27:0050105:110, 60:27:0050105:111, 60:27:0050105:112, 60:27:0050105:4261, 60:27:0050105:4263, 60:27:0050105:4264, 60:27:0050105:4265, 60:27:0050105:4266, 60:27:0050105:4267, 60:27:0050105:4269, 60:27:0050105:4270, 60:27:0050105:4271, 60:27:0050105:4272, 60:27:0050105:4273, 60:27:0050105:4274, 60:27:0050105:4275, 60:27:0050105:4276, 60:27:0050105:4277, 60:27:0050105:4278, 60:27:0050105:4279, 60:27:0050105:4280, 60:27:0050105:4283, 60:27:0050105:4284, 60:27:0050105:4288, 60:27:0050105:4299, 60:27:0050105:4300, 60:27:0050105:4334, 60:27:0050105:4626, 60:27:0050105:4627, 60:27:0050105:4630, 60:27:0050105:4633, 60:27:0050105:4643, 60:27:0050105:4665, 60:27:0050105:4669, 60:27:0050105:4670, 60:27:0050105:4672, 60:27:0050105:4684, 60:27:0050105:4686, 60:27:0050105:4687, 60:27:0050105:4690, 60:27:0050105:4692, 60:27:0050105:4693, 60:27:0050105:4696, 60:27:0050105:4698, 60:27:0050105:4811, 60:27:0050105:4816, 60:27:0050105:4817, 60:27:0050105:4818, 60:27:0050105:4819, 60:27:0050105:4822, 60:27:0050105:4823, 60:27:0050105:4824, 60:27:0050105:4826, 60:27:0050105:4827, 60:27:0050105:4828, 60:27:0050105:4837, 60:27:0050105:4840, 60:27:0050105:4852, 60:27:0050105:4854, 60:27:0050105:4855, 60:27:0050105:4856, 60:27:0050105:4858, 60:27:0050105:4860, 60:27:0050105:4861 - установлены в действующей системе координат. Проведение комплексных кадастровых работ в отношении данных объектов не требуется.
9. 3. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:11 расположен по адресу:

Псковская область, г. Псков, ул. Коммунальная, д. 38, однако по этому адресу стоит земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:111 границы которого установлены в действующей системе координат.

- 10.4. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:14 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Юбилейная, д. 71, однако по этому адресу стоит земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4334 границы которого установлены в действующей системе координат.
- 11.5. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:22 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Юбилейная, д. 83, однако по этому адресу стоит земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4299 границы которого установлены в действующей системе координат.
- 12.6. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:26 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Народная, д. 27, однако по этому адресу стоит земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4852 границы которого установлены в действующей системе координат.
- 13.7. Объект недвижимости с кадастровый номером 60:27:0050105:27 – имеет статус объекта «погашено».
- 14.8. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:34 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, Рижский проспект, д. 41, однако по этому адресу стоит земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4855 границы которого установлены в действующей системе координат.
- 15.9. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:39 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, Рижский проспект, д. 49, однако по этому адресу стоит земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4860 границы которого установлены в действующей системе координат.
- 16.10. Объект недвижимости с кадастровый номером 60:27:0050105:53 – имеет статус объекта «погашено».
- 17.11. Объект недвижимости с кадастровый номером 60:27:0050105:72 – имеет статус объекта «погашено».
- 18.12. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:149, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Юбилейная, д. 73 – не определить местоположение.
- 19.13. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0050105:151, 60:27:0000000:1071, 60:7:0050105:4328, 60:27:0050105:4332, 60:27:0050105:4606, 60:27:0050105:4607, 60:27:0050105:4608, 60:27:0050105:4609, 60:27:0050105:4610, 60:27:0050105:4611, 60:27:0050105:4612, 60:27:0050105:4613, 60:27:0050105:4614, 60:27:0050105:4615, 60:27:0050105:4616, 60:27:0050105:4617, 60:27:0050105:4635, 60:27:0050105:4636, 60:27:0050105:4637, 60:27:0050105:4638, 60:27:0050105:4640, 60:27:0050105:4641, 60:27:0050105:4642, 60:27:0050105:4644, 60:27:0050105:4650, 60:27:0050105:4651, 60:27:0050105:4652, 60:27:0050105:4653, 60:27:0050105:4654, 60:27:0050105:4663, 60:27:0050105:4666, 60:27:0050105:4673, 60:27:0050105:4674, 60:27:0050105:4675, 60:27:0050105:4676, 60:27:0050105:4680, 60:27:0050105:4697, 60:27:0050105:4830, 60:27:0050105:4831, 60:27:0050105:4832, 60:27:0050105:4833, 60:27:0050105:4835, 60:27:0050105:4841, 60:27:0050105:4842, 60:27:0050105:4843, 60:27:0050105:4845, 60:27:0050105:4846, 60:27:0050105:4847, 60:27:0050105:4848, 60:27:0050105:4849, 60:27:0050105:4850, 60:27:0050105:4851, 60:27:0050105:4853, 60:27:0120205:4869, 60:27:0070201:12535 - являются линейными объектами и не подлежат внесению в Карта-план.

- 20.14. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:153, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Юбилейная, д. 75А – не определить местоположение.
- 21.15. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:163, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Юбилейная, д. 85А – не определить местоположение.
- 22.16. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:4618, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, снт «Рижское», уч. 98 – не определить местоположение.
23. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: образовано 22 земельных участков и уточнен 51 объект капитального строительства. Исправлены реестровые ошибки в отношении 6 земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования				
						–				
				Сведения о состоянии			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта
1	2	3	4	5	6	7				
1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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	–	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	Х	У			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
25	500231.9 9	1270515. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	500232.7 7	1270528. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	500233.0 1	1270536. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22У	500232.0 7	1270537. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	500232.0 7	1270540. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	500231.3 6	1270541. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	500231.4 0	1270544. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
120	500184.0 2	1270545. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
119	500183.7 1	1270523. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	500159.8 1	1270523. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	500158.7 3	1270522. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	500157.2 9	1270522. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	500155.4 3	1270523. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	500150.3 2	1270523. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	500148.2 4	1270523. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	500146.6 3	1270523. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н149У	500145.6 8	1270524. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	500145.7 9	1270529. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	500144.7 7	1270530. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	500144.9 2	1270535. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	500142.3 9	1270535. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н144У	500141.3 1	1270536. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	500137.4 8	1270536. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	500136.2 1	1270538. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	500075.7 0	1270539. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1026	500075.7 9	1270516. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	500231.9 9	1270515. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	13.15	–	–
24	н23У	8.00	–	–
н23У	н22У	1.42	–	–
н22У	н21У	2.77	–	–
н21У	н20У	1.10	–	–
н20У	19	3.77	–	–

19	120	47.38	–	–
120	119	21.58	–	–
119	156	23.90	–	–
156	н155У	1.31	–	–
н155У	н154У	1.44	–	–
н154У	н153У	1.86	–	–
н153У	н152У	5.11	–	–
н152У	н151У	2.08	–	–
н151У	н150У	1.61	–	–
н150У	н149У	1.36	–	–
н149У	н148У	5.42	–	–
н148У	н147У	1.60	–	–
н147У	н146У	4.81	–	–
н146У	н145У	2.53	–	–
н145У	н144У	1.51	–	–
н144У	143	3.83	–	–
143	142	1.83	–	–
142	217	60.52	–	–
217	1026	22.42	–	–
1026	25	156.21	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3242 кв.м \pm 18.77 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3242} * \sqrt{((1 + 5.24^2)/(2 * 5.24))} = 18.77$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	–

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ41
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:5372
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3242 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ41. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1027	500037.7 2	1270516. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1028	500037.8 0	1270549. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1029	499965.5	1270549.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	5	72	метод		
н1030У	499954.4 7	1270549. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	499953.9 0	1270535. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
325	499889.0 2	1270535. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
324	499867.0 6	1270546. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
323	499820.2 0	1270547. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1031	499820.1 0	1270542. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1032	499817.8 1	1270542. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1033	499817.6 7	1270537. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1034	499762.1 9	1270552. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1035	499757.0 2	1270555. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1036	499746.2 2	1270567. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1037	499744.3 4	1270570. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1038У	499742.5 7	1270573. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1039	499736.3 0	1270560. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1040	499744.5 7	1270554. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1041	499749.3 8	1270552. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1042	499786.4 9	1270540. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1043	499819.9 6	1270530. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1044	499895.9 2	1270519. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1045	499960.6 1	1270518. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1046У	499960.8 1	1270531. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1047У	499978.1 7	1270530. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1048	499978.0 6	1270518. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1027	500037.7 2	1270516. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1027	1028	32.22	–	–
1028	1029	72.25	–	–
1029	н1030У	11.08	–	–
н1030У	294	14.60	–	–
294	325	64.88	–	–
325	324	24.32	–	–
324	323	46.88	–	–
323	1031	5.36	–	–
1031	1032	2.29	–	–
1032	1033	5.15	–	–
1033	1034	57.59	–	–
1034	1035	6.06	–	–

1035	1036	15.91	–	–
1036	1037	3.80	–	–
1037	н1038У	3.15	–	–
н1038У	1039	14.62	–	–
1039	1040	9.84	–	–
1040	1041	5.27	–	–
1041	1042	39.17	–	–
1042	1043	34.94	–	–
1043	1044	76.64	–	–
1044	1045	64.70	–	–
1045	н1046У	12.22	–	–
н1046У	н1047У	17.36	–	–
н1047У	1048	12.50	–	–
1048	1027	59.68	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		"Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5389 кв.м \pm 24.43 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5389} * \sqrt{((1 + 5.35^2)/(2 * 5.35))} = 24.43$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ51
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	60:27:0000000:5372

	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5389 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ51. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ3

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1029	499965.5 5	1270549. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1049	499966.3 8	1270573. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1050	499966.5 2	1270577. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1051	499967.3 7	1270601. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1052	499954.2 1	1270602. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1053	499953.6 4	1270578. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1054	499939.0	1270578.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	63	метод		
300	499938.8 9	1270570. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	499938.8 1	1270566. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	499938.7 5	1270563. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	499951.7 4	1270563. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	499953.8 4	1270561. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	499954.8 3	1270559. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1030У	499954.4 7	1270549. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1029	499965.5 5	1270549. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1049	23.76	–	–
1049	1050	4.04	–	–
1050	1051	24.40	–	–
1051	1052	13.17	–	–
1052	1053	24.30	–	–
1053	1054	14.58	–	–
1054	300	8.00	–	–
300	299	3.87	–	–
299	298	2.83	–	–
298	297	13.02	–	–

297	296	2.56	–	–
296	295	2.44	–	–
295	н1030У	9.40	–	–
н1030У	1029	11.08	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м ± 6.46 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 6.46$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ31
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

_____ обозначение земельного участка

- | | |
|----|---|
| 1. | В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 874 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ31. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)". |
|----|---|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1055	500303.4 6	1270815. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1056	500304.5 7	1270823. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1057	500290.2 0	1270825. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1058	500276.6 2	1270822. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1059	500255.7 0	1270825. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1060	500254.8 0	1270819. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1061	500254.1 4	1270814. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1062	500277.0 3	1270811. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1063	500278.2 8	1270818. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1055	500303.4 6	1270815. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

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

1055	1056	8.43	–	–
1056	1057	14.46	–	–
1057	1058	13.78	–	–
1058	1059	21.05	–	–
1059	1060	6.15	–	–
1060	1061	4.43	–	–
1061	1062	23.15	–	–
1062	1063	7.64	–	–
1063	1055	25.42	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	–

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 кв.м \pm 5.88 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{445} * \sqrt{((1 + 3.60^2)/(2 * 3.60))} = 5.88$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ35
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3281
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4		
обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь	

образуемого земельного участка составила 445 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ35. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1064	500284.08	1271056.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1065	500285.60	1271066.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1066	500287.41	1271079.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1067	500289.35	1271090.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1068У	500254.48	1271095.68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1069	500252.81	1271086.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1070	500251.92	1271081.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1071У	500250.54	1271072.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1064	500284.08	1271056.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1064	1065	10.75	–	–
1065	1066	12.75	–	–
1066	1067	10.88	–	–
1067	н1068У	35.30	–	–
н1068У	1069	8.93	–	–
1069	1070	5.68	–	–
1070	н1071У	8.81	–	–
н1071У	1064	37.32	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 кв.м \pm 6.40 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.40$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ53
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0050105:4826
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1023 кв.м. Образующий земельный участок по проекту имеет номер ЗУ53. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ6(1)	–	–	–	–	–
1072	500317.9 1	1271135. 72	Аналитический метод	–	–
1073	500317.1 4	1271140. 52	Аналитический метод	–	–
1074	500288.9 3	1271217. 64	Аналитический метод	–	–
1075	500276.8 7	1271251. 78	Аналитический метод	–	–
1076	500298.2 1	1271249. 15	Аналитический метод	–	–
1077	500298.8 5	1271254. 42	Аналитический метод	–	–
1078	500301.1 9	1271273. 63	Аналитический метод	–	–
1079	500270.0	1271277.	Аналитический	–	–

	4	06	метод		
1080	500265.0 7	1271242. 30	Аналитический метод	–	–
1081	500275.9 8	1271240. 11	Аналитический метод	–	–
1082	500277.3 2	1271236. 07	Аналитический метод	–	–
1083	500280.4 2	1271226. 74	Аналитический метод	–	–
1084	500292.1 7	1271191. 39	Аналитический метод	–	–
1085	500310.4 0	1271143. 56	Аналитический метод	–	–
1086	500313.1 0	1271136. 48	Аналитический метод	–	–
1072	500317.9 1	1271135. 72	Аналитический метод	–	–
:ЗУ6(2)	–	–	–	–	–
1087	500354.9 4	1271116. 85	Аналитический метод	–	–
1088	500355.6 0	1271123. 41	Аналитический метод	–	–
1089	500329.7 2	1271126. 77	Аналитический метод	–	–
1090	500320.4 8	1271127. 97	Аналитический метод	–	–
1091	500322.2 7	1271120. 53	Аналитический метод	–	–
1092	500328.9 5	1271119. 78	Аналитический метод	–	–
1087	500354.9 4	1271116. 85	Аналитический метод	–	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

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

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
:3У6(1)	–	–	–	–
1072	1073	4.86	–	–
1073	1074	82.12	–	–
1074	1075	36.21	–	–
1075	1076	21.50	–	–
1076	1077	5.31	–	–
1077	1078	19.35	–	–
1078	1079	31.34	–	–
1079	1080	35.11	–	–
1080	1081	11.13	–	–
1081	1082	4.26	–	–
1082	1083	9.83	–	–
1083	1084	37.25	–	–
1084	1085	51.19	–	–
1085	1086	7.58	–	–
1086	1072	4.87	–	–
:3У6(2)	–	–	–	–
1087	1088	6.59	–	–
1088	1089	26.10	–	–
1089	1090	9.32	–	–
1090	1091	7.65	–	–
1091	1092	6.72	–	–
1092	1087	26.15	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У6

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	2	3
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 обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1757 кв.м \pm 9.06 кв.м (1) 1522.30 кв.м \pm 9.63 кв.м (2) 234.89 кв.м \pm 4.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1757} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 9.06$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1522.30} * \sqrt{((1 + 2.67^2)/(2 * 2.67))} = 9.63$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{234.89} * \sqrt{((1 + 3.16^2)/(2 * 3.16))} = 4.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3281
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1757 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ24. Согласно Проекту межевания территории земельный участок состоит из 2-х контуров. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
1093	500372.2 0	1271237. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1094	500372.8 9	1271243. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1095	500342.0 0	1271247. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1096	500331.4 8	1271248. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1097	500330.8 3	1271244. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1098	500336.6 1	1271243. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1099	500338.6 9	1271241. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1100	500348.4 9	1271240. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1093	500372.2 0	1271237. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1093	1094	6.16	—	—
1094	1095	31.16	—	—
1095	1096	10.62	—	—
1096	1097	4.86	—	—

1097	1098	5.82	–	–
1098	1099	2.59	–	–
1099	1100	9.89	–	–
1100	1093	23.93	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245 кв.м \pm 4.37 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{245} * \sqrt{(1 + 3.62^2)/(2 * 3.62)} = 4.37$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ55
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3281
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7

обозначение земельного участка

- | | |
|----|---|
| 1. | В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 245 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ55. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)". |
|----|---|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1101	500270.8 7	1271282. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1102	500274.8 1	1271310. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1103	500277.2 8	1271310. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1104	500278.4 8	1271318. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1105	500252.4 4	1271322. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1106	500253.9 2	1271334. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1107	500255.3 8	1271345. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1108	500257.7 7	1271363. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1109	500253.5 7	1271364. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1110	500251.4 5	1271350. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1111	500250.3 1	1271335. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1112	500248.7 0	1271322. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1113	500247.7 0	1271312. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1114	500232.4 5	1271314. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1115	500188.1 5	1271321. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1116	500186.7 0	1271309. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1117	500185.8 7	1271301. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1118	500185.0 9	1271295. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1101	500270.8 7	1271282. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1119	500275.8 5	1271315. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1120	500275.9 2	1271319. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1121	500269.5 9	1271319. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1122	500269.4 7	1271315. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1119	500275.8 5	1271315. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1123	500261.3 3	1271296. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1124	500261.3 3	1271297. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1125	500260.3 3	1271297. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1126	500260.3 3	1271296. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1123	500261.3 3	1271296. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–

1127	500193.3 7	1271306. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1128	500194.0 8	1271313. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1129	500190.4 5	1271313. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1130	500189.7 3	1271307. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1127	500193.3 7	1271306. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1131	500256.7 5	1271300. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1132	500257.1 6	1271306. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1133	500254.2 6	1271306. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1134	500253.8 6	1271300. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1131	500256.7 5	1271300. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1135	500197.3 4	1271306. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1136	500198.0 5	1271312. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1137	500194.4 2	1271313. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1138	500193.7 0	1271306. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1135	500197.3 4	1271306. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1139	500243.0 1	1271301. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1140	500243.4 1	1271307. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	500240.2 3	1271307. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1142	500239.8 5	1271302. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1139	500243.0 1	1271301. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1143	500207.5 0	1271304. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1144	500208.1 6	1271311. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1145	500204.5 8	1271311. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1146	500203.9 2	1271304. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1143	500207.5 0	1271304. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1147	500221.8 9	1271303. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1148	500222.5 7	1271309. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1149	500219.0 5	1271309. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1150	500218.5 0	1271303. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1147	500221.8 9	1271303. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1151	500211.4 5	1271304. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1152	500212.0 7	1271310. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1153	500208.4 9	1271310. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1154	500207.8 6	1271304. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1151	500211.4 5	1271304. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1155	500214.8 9	1271303. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1156	500215.4 7	1271309. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1157	500212.4 8	1271310. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1158	500211.9 0	1271304. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1155	500214.8 9	1271303. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	1102	27.84	–	–
1102	1103	2.49	–	–
1103	1104	8.63	–	–
1104	1105	26.37	–	–
1105	1106	11.44	–	–
1106	1107	11.33	–	–
1107	1108	18.53	–	–
1108	1109	4.33	–	–
1109	1110	14.62	–	–

1110	1111	15.24	–	–
1111	1112	12.58	–	–
1112	1113	9.77	–	–
1113	1114	15.33	–	–
1114	1115	44.92	–	–
1115	1116	12.26	–	–
1116	1117	7.91	–	–
1117	1118	6.77	–	–
1118	1101	86.66	–	–
–	–	–	–	–
1119	1120	3.33	–	–
1120	1121	6.33	–	–
1121	1122	3.36	–	–
1122	1119	6.38	–	–
–	–	–	–	–
1123	1124	1.00	–	–
1124	1125	1.00	–	–
1125	1126	1.00	–	–
1126	1123	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1127	1128	6.14	–	–
1128	1129	3.65	–	–
1129	1130	6.10	–	–
1130	1127	3.67	–	–
–	–	–	–	–
1131	1132	5.66	–	–
1132	1133	2.91	–	–

1133	1134	5.66	–	–
1134	1131	2.90	–	–
–	–	–	–	–
1135	1136	6.14	–	–
1136	1137	3.65	–	–
1137	1138	6.10	–	–
1138	1135	3.67	–	–
–	–	–	–	–
1139	1140	5.75	–	–
1140	1141	3.19	–	–
1141	1142	5.78	–	–
1142	1139	3.17	–	–
–	–	–	–	–
1143	1144	7.04	–	–
1144	1145	3.60	–	–
1145	1146	7.05	–	–
1146	1143	3.59	–	–
–	–	–	–	–
1147	1148	6.37	–	–
1148	1149	3.53	–	–
1149	1150	6.34	–	–
1150	1147	3.40	–	–
–	–	–	–	–
1151	1152	6.07	–	–
1152	1153	3.60	–	–
1153	1154	6.07	–	–
1154	1151	3.61	–	–

–	–	–	–	–
1155	1156	5.86	–	–
1156	1157	3.00	–	–
1157	1158	5.85	–	–
1158	1155	3.01	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у дома 29/31
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2580 кв.м ± 10.20 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2580} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10.20$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ27
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:5380
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8		
_____ обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2580 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ27. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1159	500065.3 0	1271260. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1160	500084.0 7	1271312. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1161	500106.4 2	1271378. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1162	500110.2 9	1271383. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1163	500091.1 2	1271384. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1164У	500074.3 6	1271290. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1165	500064.2 4	1271260. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1159	500065.3 0	1271260. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1159	1160	55.34	—	—

1160	1161	69.50	–	–
1161	1162	6.50	–	–
1162	1163	19.22	–	–
1163	н1164У	96.04	–	–
н1164У	1165	31.10	–	–
1165	1159	1.14	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 кв.м ± 7.69 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{964} * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 7.69$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:5380
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 964 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ8. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1166	500110.6 9	1270888. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1167	500118.2 8	1270943. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1168У	500133.5 0	1270941. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1169У	500134.8 8	1270949. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1170	500121.2 6	1270952. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1171	500135.4 6	1271049. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1172	500122.6 5	1271048. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1173	500119.3 5	1271023. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1174	500117.8 1	1271011. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1175	500112.3 9	1270965. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1176	500106.9 6	1270925. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1177	500106.4 8	1270921. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1178	500101.0 1	1270884. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1166	500110.6 9	1270888. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	1167	55.74	—	—
1167	н1168У	15.41	—	—
н1168У	н1169У	8.65	—	—
н1169У	1170	13.80	—	—
1170	1171	98.84	—	—
1171	1172	12.85	—	—
1172	1173	25.61	—	—
1173	1174	11.97	—	—
1174	1175	46.50	—	—
1175	1176	40.74	—	—
1176	1177	3.62	—	—
1177	1178	37.03	—	—
1178	1166	10.36	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 кв.м \pm 13.61 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1854} * \sqrt{((1 + 4.79^2)/(2 * 4.79))} = 13.61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков,	–

	исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ34
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:4233
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1854 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ34. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1179	500021.9 3	1270850. 44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1180	500022.8 4	1270856. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1181	499960.4 4	1270865. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1182	499946.2 4	1270867. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1183	499946.1 0	1270866. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1184	499945.8 6	1270860. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1185	499942.8 4	1270860. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1186	499939.6 9	1270861. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1187	499939.9 2	1270867. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1188	499938.9 9	1270867. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1189	499938.4 0	1270860. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1179	500021.9 3	1270850. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1179	1180	6.48	–	–
1180	1181	63.02	–	–
1181	1182	14.31	–	–
1182	1183	0.55	–	–
1183	1184	6.09	–	–
1184	1185	3.02	–	–

1185	1186	3.15	–	–
1186	1187	6.00	–	–
1187	1188	0.93	–	–
1188	1189	6.40	–	–
1189	1179	84.17	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м ± 7.59 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 4.96^2)/(2 * 4.96))} = 7.59$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ12
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11		
_____ обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 558 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ12. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1190	499848.8 7	1270715. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1191	499861.3 4	1270740. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1192	499843.6 0	1270749. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1193	499828.9 0	1270754. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1194	499827.1 3	1270753. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1195	499825.6 4	1270754. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1196У	499816.3 2	1270731. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1197	499819.5 8	1270729. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1190	499848.8 7	1270715. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

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

1190	1191	27.68	–	–
1191	1192	19.82	–	–
1192	1193	15.58	–	–
1193	1194	1.89	–	–
1194	1195	1.66	–	–
1195	н1196У	25.18	–	–
н1196У	1197	3.54	–	–
1197	1190	32.49	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 кв.м \pm 6.42 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.42$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0070401:10
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ44
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12		
_____ обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1018 кв.м. образуемый земельный участок по	

проекту имеет номер ЗУ44. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ13

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1033	499817.6 7	1270537. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1032	499817.8 1	1270542. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1031	499820.1 0	1270542. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
323	499820.2 0	1270547. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н322У	499820.4 9	1270562. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
410	499806.6 4	1270563. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н409У	499805.5 2	1270563. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
408	499804.6 6	1270564. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
407	499792.6 1	1270565. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
406	499769.1 9	1270565. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

405	499761.2 2	1270571. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
404	499758.3 4	1270575. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
403	499757.3 1	1270576. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
402	499761.2 3	1270578. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
401	499756.4 6	1270588. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
400	499765.6 9	1270606. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н399У	499770.7 3	1270621. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н398У	499769.9 2	1270622. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н397У	499771.1 7	1270622. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
396	499786.9 7	1270654. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1198	499786.6 3	1270654. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1199	499782.3 4	1270656. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1038У	499742.5 7	1270573. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1037	499744.3 4	1270570. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1036	499746.2 2	1270567. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1035	499757.0 2	1270555. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1034	499762.1 9	1270552. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1033	499817.6 7	1270537. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1033	1032	5.15	–	–
1032	1031	2.29	–	–
1031	323	5.36	–	–
323	н322У	15.34	–	–
н322У	410	13.86	–	–
410	н409У	1.13	–	–
н409У	408	1.20	–	–
408	407	12.11	–	–
407	406	23.42	–	–
406	405	10.05	–	–
405	404	4.61	–	–
404	403	1.56	–	–
403	402	4.57	–	–
402	401	10.38	–	–
401	400	20.67	–	–
400	н399У	15.83	–	–
н399У	н398У	0.91	–	–
н398У	н397У	1.37	–	–
н397У	396	35.49	–	–
396	1198	0.38	–	–
1198	1199	4.83	–	–
1199	н1038У	92.57	–	–

н1038У	1037	3.15	–	–
1037	1036	3.80	–	–
1036	1035	15.91	–	–
1035	1034	6.06	–	–
1034	1033	57.59	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)"
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2022 кв.м ± 9.41 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2022} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 9.41$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ45
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:5372
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13		
обозначение земельного участка		
1.	<p>В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2022 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ45. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)". Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4864 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1200	499864.8 3	1270603. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1201	499865.6 7	1270612. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1202	499885.5 9	1270609. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1203	499887.2 8	1270610. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1204	499888.4 2	1270612. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1205	499889.2 8	1270613. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1206	499890.6 5	1270621. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1207	499889.6 8	1270621. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1208	499822.8 6	1270654. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
389	499817.7 9	1270643. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
388	499816.5 4	1270619. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1209	499839.8 3	1270618. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1210	499863.7 3	1270617. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1211	499860.9 6	1270610. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1200	499864.8 3	1270603. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1200	1201	8.90	–	–
1201	1202	20.11	–	–
1202	1203	1.88	–	–
1203	1204	1.98	–	–
1204	1205	2.15	–	–
1205	1206	7.25	–	–
1206	1207	1.06	–	–
1207	1208	74.49	–	–
1208	389	11.72	–	–
389	388	24.49	–	–
388	1209	23.30	–	–
1209	1210	23.92	–	–
1210	1211	7.59	–	–
1211	1200	8.16	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
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 обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1692 кв.м \pm 8.51 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1692} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ47
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14

_____ обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1692 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ47. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ15

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1212У	499864.0 5	1270597. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1200	499864.8 3	1270603. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1211	499860.9 6	1270610. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1210	499863.7 3	1270617. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1209	499839.8 3	1270618. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1213	499839.7 2	1270611. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
313	499839.6 6	1270607. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1214У	499839.6 2	1270604. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1215У	499861.2 3	1270603. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1216У	499860.5 3	1270597. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1212У	499864.0 5	1270597. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1212У	1200	5.90	–	–
1200	1211	8.16	–	–
1211	1210	7.59	–	–
1210	1209	23.92	–	–
1209	1213	7.08	–	–

1213	313	4.30	–	–
313	н1214У	2.82	–	–
н1214У	н1215У	21.62	–	–
н1215У	н1216У	6.17	–	–
н1216У	н1212У	3.53	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у дома 77Б
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)"
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 кв.м ± 3.73 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{342} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.73$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ49
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15		
_____ обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 342 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ49. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)". Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0050105:80 и 60:27:0050105:51 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1217У	499873.5 0	1270596. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1218У	499874.3 1	1270602. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1219	499873.6 3	1270602. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1200	499864.8 3	1270603. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1212У	499864.0 5	1270597. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1217У	499873.5 0	1270596. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	5.89	—	—
н1218У	1219	0.68	—	—
1219	1200	8.88	—	—

1200	н1212У	5.90	–	–
н1212У	н1217У	9.53	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)"
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 кв.м \pm 1.55 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 1.55$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ48
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16

_____ обозначение земельного участка

- | | |
|----|--|
| 1. | В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 56 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ48. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)". Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0050105:80 и 60:27:0050105:51. |
|----|--|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ17

_____ обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	499879.5 7	1270585. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
308	499882.4 9	1270587. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
307	499885.3 1	1270590. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
306	499886.5 4	1270593. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
305	499886.1 7	1270598. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
304	499884.5 9	1270600. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1218У	499874.3 1	1270602. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1217У	499873.5 0	1270596. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1212У	499864.0 5	1270597. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1216У	499860.5 3	1270597. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1215У	499861.2 3	1270603. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1214У	499839.6 2	1270604. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	499839.4 2	1270591. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
311	499840.5	1270588.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	90	метод		
310	499842.8 8	1270587. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	499879.5 7	1270585. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	308	3.47	–	–
308	307	3.75	–	–
307	306	3.70	–	–
306	305	5.02	–	–
305	304	2.88	–	–
304	н1218У	10.35	–	–
н1218У	н1217У	5.89	–	–
н1217У	н1212У	9.53	–	–
н1212У	н1216У	3.53	–	–
н1216У	н1215У	6.17	–	–
н1215У	н1214У	21.62	–	–
н1214У	312	12.81	–	–
312	311	3.00	–	–
311	310	2.82	–	–
310	309	36.73	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у дома № 77-б
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения павильона розничной торговли продуктами
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 кв.м \pm 6.28 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 6.28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ17

_____ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 681 кв.м. Образуемый земельный участок не имеет номера по проекту межевания территории, однако образовывается после формирования земельных участков с условными номерами ЗУ48 и ЗУ49. Вид разрешенного использования земельного участка указан по виду разрешенного использования исходного земельного участка "Для размещения павильона розничной торговли продуктами".

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ18

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1220	500126.5 1	1270653. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1221	500137.1 1	1270723. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1222	500138.0 1	1270727. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1223	500133.2 5	1270730. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1224У	500072.6 9	1270738. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1225У	500074.6 0	1270729. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1226У	500069.8 1	1270680. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1227У	500069.2 9	1270662. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1228У	500068.9 4	1270649. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1229У	500084.4 8	1270648. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1230У	500087.8 9	1270645. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1231У	500109.9 0	1270642. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1232У	500113.3 9	1270638. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1233У	500119.4 1	1270639. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1234У	500120.6 8	1270640. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1235У	500121.7 9	1270641. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1236У	500123.5 2	1270654. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1220	500126.5 1	1270653. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
------	---------------	----------------	------------------------	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1220	1221	70.28	–	–
1221	1222	4.74	–	–
1222	1223	5.43	–	–
1223	н1224У	61.10	–	–
н1224У	н1225У	9.56	–	–
н1225У	н1226У	48.90	–	–
н1226У	н1227У	18.46	–	–
н1227У	н1228У	12.65	–	–
н1228У	н1229У	15.55	–	–
н1229У	н1230У	4.87	–	–
н1230У	н1231У	22.25	–	–
н1231У	н1232У	5.12	–	–
н1232У	н1233У	6.07	–	–
н1233У	н1234У	1.68	–	–
н1234У	н1235У	1.91	–	–
н1235У	н1236У	12.51	–	–
н1236У	1220	3.02	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул, 73А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5413 кв.м \pm 15.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5413} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 15.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050105:150
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ38
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18

_____ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5413 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ38. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). На образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:150.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н1230У	500087.8 9	1270645. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1229У	500084.4 8	1270648. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1228У	500068.9 4	1270649. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1237У	500068.5 4	1270634. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1238У	500069.0 9	1270635. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1230У	500087.8 9	1270645. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1230У	н1229У	4.87	–	–
н1229У	н1228У	15.55	–	–
н1228У	н1237У	14.68	–	–
н1237У	н1238У	0.81	–	–
н1238У	н1230У	21.29	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома 81

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Магазины" (код 4.4)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	163 кв.м \pm 2.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{163} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 2.60$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050105:4854
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–

10.	Условный номер земельного участка	ЗУ37
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 163 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ37. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). На образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:4854.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	500281.2 1	1270606. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1239	500281.2 5	1270610. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1240	500255.1 8	1270614. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1241	500250.3 5	1270615. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1242	500245.1 5	1270616. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1243	500215.3 9	1270620. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1244	500201.4 9	1270622. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1245	500194.4 1	1270623. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1246	500171.5 0	1270626. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1247	500151.8 9	1270629. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1248	500142.4 9	1270631. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1249	500123.5 9	1270634. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1220	500126.5 1	1270653. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1236У	500123.5 2	1270654. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1235У	500121.7 9	1270641. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1234У	500120.6 8	1270640. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1233У	500119.4 1	1270639. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1232У	500113.3 9	1270638. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1231У	500109.9 0	1270642. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1230У	500087.8 9	1270645. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1238У	500069.0 9	1270635. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1237У	500068.5 4	1270634. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1228У	500068.9 4	1270649. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1226У	500069.8 1	1270680. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1225У	500074.6 0	1270729. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1224У	500072.6 9	1270738. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1223	500133.2 5	1270730. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1222	500138.0 1	1270727. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1221	500137.1 1	1270723. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1250	500156.0 0	1270720. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1251	500163.6 0	1270719. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1252	500174.7 4	1270717. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1253	500180.2 7	1270716. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1254	500185.8 8	1270715. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1255	500207.3 6	1270712. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1256	500212.5 2	1270711. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1257	500229.0 9	1270709. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1258	500258.3 0	1270703. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1259	500263.2 7	1270702. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1260	500268.7 8	1270701. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1261	500286.3 1	1270699. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1262	500287.4 6	1270707. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1263	500257.4 0	1270711. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1264	500239.1 9	1270717. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1265	500225.8 5	1270721. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1266	500220.6 9	1270723. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1267	500199.7 9	1270730. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1268	500200.8 2	1270738. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1269	500197.2 0	1270738. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1270	500172.8 2	1270741. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1271	500170.6 7	1270741. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1272	500169.9 1	1270734. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1273	500160.4 8	1270735. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1274	500075.5 5	1270749. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1275	500073.8 7	1270810. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1276	500104.9 0	1270867. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1277	500085.9 6	1270866. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1278У	500086.5 7	1270865. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1279	500081.8 0	1270853. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1280	500080.5 4	1270850. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1281У	500077.0 6	1270841. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1282	500075.6 5	1270835. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1283	500065.8 7	1270817. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1284	500063.4 1	1270809. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1285	500063.8 9	1270799. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1286	500063.9 1	1270793. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1287	500063.9 6	1270782. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1288	500064.1 3	1270743. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1289	500065.6 3	1270711. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1290	500065.8 4	1270706. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1291	500066.3 4	1270696. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1292	500065.3 9	1270684. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1293	500065.0 8	1270680. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1294	500064.1 5	1270668. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1295	500066.6 0	1270646. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1296	500064.9 3	1270596. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1297	500064.3 4	1270585. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1298	500070.2 6	1270585. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1299	500074.5 6	1270632. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1300	500081.2 3	1270636. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1301	500197.6 4	1270619. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1302	500200.8 7	1270615. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1303	500198.2 1	1270597. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1304	500195.5 9	1270591. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	500209.1 8	1270590. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	500209.4 4	1270592. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1305У	500211.5 1	1270609. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1306У	500213.5 9	1270612. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1307У	500217.2 1	1270613. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1308У	500219.2 7	1270613. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1309	500219.1 0	1270611. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1310	500224.1 6	1270611. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1311У	500224.6 7	1270613. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1312У	500242.0 6	1270611. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	500244.6 0	1270610. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	500258.3 3	1270609. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	500281.2 1	1270606. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1313	500177.0 2	1270733. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1314	500190.7 6	1270731. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1315	500191.5 2	1270736. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1316	500177.7 5	1270738. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1313	500177.0 2	1270733. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	1239	4.75	–	–
1239	1240	26.34	–	–
1240	1241	4.88	–	–
1241	1242	5.25	–	–
1242	1243	30.07	–	–
1243	1244	14.02	–	–
1244	1245	7.14	–	–
1245	1246	23.11	–	–

1246	1247	19.91	–	–
1247	1248	9.55	–	–
1248	1249	19.19	–	–
1249	1220	19.34	–	–
1220	н1236У	3.02	–	–
н1236У	н1235У	12.51	–	–
н1235У	н1234У	1.91	–	–
н1234У	н1233У	1.68	–	–
н1233У	н1232У	6.07	–	–
н1232У	н1231У	5.12	–	–
н1231У	н1230У	22.25	–	–
н1230У	н1238У	21.29	–	–
н1238У	н1237У	0.81	–	–
н1237У	н1228У	14.68	–	–
н1228У	н1226У	31.11	–	–
н1226У	н1225У	48.90	–	–
н1225У	н1224У	9.56	–	–
н1224У	1223	61.10	–	–
1223	1222	5.43	–	–
1222	1221	4.74	–	–
1221	1250	19.13	–	–
1250	1251	7.70	–	–
1251	1252	11.28	–	–
1252	1253	5.60	–	–
1253	1254	5.68	–	–
1254	1255	21.67	–	–
1255	1256	5.20	–	–

1256	1257	16.72	–	–
1257	1258	29.92	–	–
1258	1259	5.02	–	–
1259	1260	5.57	–	–
1260	1261	17.71	–	–
1261	1262	8.73	–	–
1262	1263	30.26	–	–
1263	1264	19.15	–	–
1264	1265	14.08	–	–
1265	1266	5.48	–	–
1266	1267	22.15	–	–
1267	1268	7.55	–	–
1268	1269	3.66	–	–
1269	1270	24.51	–	–
1270	1271	2.21	–	–
1271	1272	7.65	–	–
1272	1273	9.51	–	–
1273	1274	86.04	–	–
1274	1275	61.33	–	–
1275	1276	65.00	–	–
1276	1277	18.96	–	–
1277	Н1278У	1.32	–	–
Н1278У	1279	13.37	–	–
1279	1280	3.43	–	–
1280	Н1281У	9.44	–	–
Н1281У	1282	5.87	–	–
1282	1283	20.82	–	–

1283	1284	7.69	–	–
1284	1285	10.79	–	–
1285	1286	5.54	–	–
1286	1287	10.74	–	–
1287	1288	39.64	–	–
1288	1289	31.77	–	–
1289	1290	4.89	–	–
1290	1291	10.60	–	–
1291	1292	11.78	–	–
1292	1293	3.85	–	–
1293	1294	11.59	–	–
1294	1295	22.39	–	–
1295	1296	50.33	–	–
1296	1297	10.98	–	–
1297	1298	5.92	–	–
1298	1299	47.27	–	–
1299	1300	7.82	–	–
1300	1301	117.70	–	–
1301	1302	4.78	–	–
1302	1303	18.59	–	–
1303	1304	6.33	–	–
1304	77	13.62	–	–
77	76	2.08	–	–
76	н1305У	16.83	–	–
н1305У	н1306У	3.76	–	–
н1306У	н1307У	3.85	–	–
н1307У	н1308У	2.07	–	–

н1308У	1309	1.69	–	–
1309	1310	5.10	–	–
1310	н1311У	1.95	–	–
н1311У	н1312У	17.45	–	–
н1312У	70	2.65	–	–
70	69	13.84	–	–
69	68	23.07	–	–
–	–	–	–	–
1313	1314	13.88	–	–
1314	1315	5.29	–	–
1315	1316	13.91	–	–
1316	1313	5.30	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6737 кв.м \pm 16.63 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6737} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 16.63$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ36
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:4233
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 6737 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ36. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0).

Сведения об образуемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ21

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1317У	500244.4 0	1271082. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1318У	500245.3 0	1271088. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1319У	500237.4 6	1271089. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1320У	500236.6 3	1271083. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1317У	500244.4 0	1271082. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н1317У	н1318У	6.20	–	–
н1318У	н1319У	7.95	–	–
н1319У	н1320У	6.11	–	–
н1320У	н1317У	7.90	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 кв.м \pm 1.40 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.40$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ32
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21		
_____ обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 49 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ32. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4864 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:45, входящий в состав единого	

землепользования с кадастровым номером 60:27:0000000:7 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ22

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1321	500240.3 2	1271082. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1322У	500240.5 1	1271083. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1320У	500236.6 3	1271083. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1319У	500237.4 6	1271089. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1323У	500242.2 3	1271089. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1324	500242.5 0	1271089. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1325	500236.8 5	1271091. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1326	500234.6 9	1271084. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1321	500240.3 2	1271082. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1321	н1322У	0.67	–	–
н1322У	н1320У	3.94	–	–
н1320У	н1319У	6.11	–	–
н1319У	н1323У	4.84	–	–
н1323У	1324	0.97	–	–
1324	1325	5.88	–	–
1325	1326	7.81	–	–
1326	1321	5.86	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у дома № 77-б
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Под комплекс электроэнергетического обеспечения
3.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.88 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.88$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №316 от 25.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 19 кв.м. Образуемый земельный участок не имеет номера по проекту межевания территории, однако образовывается после формирования земельного участка с условным номером ЗУ32. Вид разрешенного использования земельного участка указан по виду разрешенного использования исходного земельного участка "Под комплекс электроэнергетического обеспечения".

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 60:27:0050105:4281

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	50028 6.45	12705 14.76	50028 6.45	12705 14.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	50028 6.30	12705 21.43	50028 6.30	12705 21.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	50028 7.13	12705 50.29	50028 7.13	12705 50.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	50028 0.83	12705 50.61	50028 0.83	12705 50.61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	50027 7.58	12705 50.77	50027 7.58	12705 50.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	50027 3.25	12705 51.40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н7У	–	–	50027 2.14	12705 52.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	50027 2.14	12705 55.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	50027 1.98	12705 56.52	50027 1.98	12705 56.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	50025 8.98	12705 56.64	50025 8.98	12705 56.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	50025 3.65	12705 58.43	50025 3.65	12705 58.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	50024 9.56	12705 60.39	50024 9.56	12705 60.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	50024 2.51	12705 63.76	50024 2.51	12705 63.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	50024 1.15	12705 64.41	50024 1.15	12705 64.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	50023 3.59	12705 65.96	50023 3.59	12705 65.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	50023 3.51	12705 52.80	50023 3.51	12705 52.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	50023 3.19	12705 45.74	50023 3.19	12705 45.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	50023 2.36	12705 45.74	50023 2.36	12705 45.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	50023 1.40	12705 44.88	50023 1.40	12705 44.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	50023 1.36	12705 41.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	50023 2.07	12705 40.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22У	–	–	50023 2.07	12705 37.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	50023 3.01	12705 36.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	50023 2.77	12705 28.43	50023 2.77	12705 28.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

25	50023 1.99	12705 15.30	50023 1.99	12705 15.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	50028 6.45	12705 14.76	50028 6.45	12705 14.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.67	–	–
2	3	28.87	–	–
3	4	6.31	–	–
4	5	3.25	–	–
5	н6У	4.38	–	–
н6У	н7У	1.63	–	–
н7У	н8У	2.70	–	–
н8У	9	1.23	–	–
9	10	13.00	–	–
10	11	5.62	–	–
11	12	4.54	–	–
12	13	7.81	–	–
13	14	1.51	–	–
14	15	7.72	–	–
15	16	13.16	–	–
16	17	7.07	–	–
17	18	0.83	–	–
18	19	1.29	–	–
19	н20У	3.77	–	–

н20У	н21У	1.10	–	–
н21У	н22У	2.77	–	–
н22У	н23У	1.42	–	–
н23У	24	8.00	–	–
24	25	13.15	–	–
25	1	54.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4281

№ 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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 87А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2293 кв.м ± 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2293} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2282 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050105:166, 60:27:0000000:238, 60:27:0000000:4658
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	60:27:0000000:3281
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050105:4281

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0050105:4281 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:166. Таким образом граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4281 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. При уточнении границ земельного участка площадь увеличилась на 11 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

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 60:27:0050105:4859

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	50028 0.83	12705 50.61	50028 0.83	12705 50.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
68	50028 1.21	12706 06.12	50028 1.21	12706 06.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

69	50025 8.33	12706 09.06	50025 8.33	12706 09.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	50024 4.60	12706 10.81	50024 4.60	12706 10.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	50024 2.12	12705 92.10	50024 2.12	12705 92.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	50024 1.19	12705 92.54	50024 1.19	12705 92.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	50023 7.74	12705 92.84	50023 7.74	12705 92.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	50023 7.42	12705 89.25	50023 7.42	12705 89.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	50023 2.44	12705 89.68	50023 2.44	12705 89.68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	50020 9.44	12705 92.55	50020 9.44	12705 92.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	50020 9.18	12705 90.49	50020 9.18	12705 90.49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	50021 1.65	12705 90.32	50021 1.65	12705 90.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	50023 3.64	12705 73.60	50023 3.64	12705 73.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	50023 3.62	12705 70.86	50023 3.62	12705 70.86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	50023 3.59	12705 65.96	50023 3.59	12705 65.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	50024 1.15	12705 64.41	50024 1.15	12705 64.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	50024 2.51	12705 63.76	50024 2.51	12705 63.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	50024 9.56	12705 60.39	50024 9.56	12705 60.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	50025 3.65	12705 58.43	50025 3.65	12705 58.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	50025 8.98	12705 56.64	50025 8.98	12705 56.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

9	50027 1.98	12705 56.52	50027 1.98	12705 56.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	50027 2.14	12705 55.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7У	–	–	50027 2.14	12705 52.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	50027 3.25	12705 51.40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	50027 7.58	12705 50.77	50027 7.58	12705 50.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	50028 0.83	12705 50.61	50028 0.83	12705 50.61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
81	50027 3.72	12705 54.31	50027 3.72	12705 54.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	50027 3.74	12705 55.31	50027 3.74	12705 55.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	50027 2.74	12705 55.33	50027 2.74	12705 55.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	50027 2.72	12705 54.33	50027 2.72	12705 54.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	50027 3.72	12705 54.31	50027 3.72	12705 54.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	68	55.51	–	–
68	69	23.07	–	–
69	70	13.84	–	–
70	71	18.87	–	–

71	72	1.03	–	–
72	73	3.46	–	–
73	74	3.60	–	–
74	75	5.00	–	–
75	76	23.18	–	–
76	77	2.08	–	–
77	78	2.48	–	–
78	79	27.62	–	–
79	80	2.74	–	–
80	15	4.90	–	–
15	14	7.72	–	–
14	13	1.51	–	–
13	12	7.81	–	–
12	11	4.54	–	–
11	10	5.62	–	–
10	9	13.00	–	–
9	н8У	1.23	–	–
н8У	н7У	2.70	–	–
н7У	н6У	1.63	–	–
н6У	5	4.38	–	–
5	4	3.25	–	–
–	–	–	–	–
81	82	1.00	–	–
82	83	1.00	–	–
83	84	1.00	–	–
84	81	1.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 40А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2414 кв.м ± 9.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2414} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2421 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050105:126
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	60:27:0000000:3281
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050105:4859		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050105:4859 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка по сведениям Единого государственного	

реестра недвижимости пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:166. Таким образом граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4859 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. При уточнении границ земельного участка площадь уменьшилась на 7 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

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 60:27:0050105:4862

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	50018 3.71	12705 23.72	50018 3.71	12705 23.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
120	50018 4.02	12705 45.30	50018 4.02	12705 45.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
121	50016 9.56	12705 45.43	50016 9.56	12705 45.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
122	50016 9.56	12705 48.92	50016 9.56	12705 48.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
123	50017 0.01	12705 48.94	50017 0.01	12705 48.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
124	50017 0.00	12705 51.88	50017 0.00	12705 51.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
125	50017 0.00	12705 53.32	50017 0.00	12705 53.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

126	50016 8.09	12705 53.40	50016 8.09	12705 53.40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
127	50016 8.35	12705 62.36	50016 8.35	12705 62.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
128	50016 8.80	12705 68.15	50016 8.80	12705 68.15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	50016 9.32	12705 74.82	50016 9.32	12705 74.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	50016 9.94	12705 82.71	50016 9.94	12705 82.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	50013 6.48	12705 84.09	50013 6.48	12705 84.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	50013 6.39	12705 76.13	50013 6.39	12705 76.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	50013 6.34	12705 71.51	50013 6.34	12705 71.51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	50013 5.87	12705 64.02	50013 5.87	12705 64.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	50013 8.54	12705 63.87	50013 8.54	12705 63.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н136У	–	–	50013 8.44	12705 52.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	–	–	50013 8.03	12705 52.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н138У	–	–	50013 8.03	12705 51.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	50013 6.12	12705 51.87	50013 6.12	12705 51.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	50013 6.07	12705 49.25	50013 6.07	12705 49.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	50013 6.42	12705 49.23	50013 6.42	12705 49.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	50013 6.21	12705 38.05	50013 6.21	12705 38.05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	50013 7.48	12705 36.73	50013 7.48	12705 36.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н144У	–	–	50014 1.31	12705 36.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	–	–	50014 2.39	12705 35.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	50014 4.92	12705 35.57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	50014 4.77	12705 30.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	50014 5.79	12705 29.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	50014 5.68	12705 24.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	50014 6.63	12705 23.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	–	–	50014 8.24	12705 23.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	50015 0.32	12705 23.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	50015 5.43	12705 23.03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	50015 7.29	12705 22.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	50015 8.73	12705 22.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	50015 9.81	12705 23.74	50015 9.81	12705 23.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
119	50018 3.71	12705 23.72	50018 3.71	12705 23.72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4862

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4862

№ 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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 85А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2145 кв.м ± 9.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2145} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2125 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050105:162, 60:27:0050105:163
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050105:4862

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050105:4862 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:163. Таким образом граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4862 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. При уточнении границ земельного участка площадь увеличилась на 20 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.
----	--

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 60:27:0050105:4268

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	50013 6.21	12705 38.05	50013 6.21	12705 38.05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
141	50013 6.42	12705 49.23	50013 6.42	12705 49.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
140	50013 6.07	12705 49.25	50013 6.07	12705 49.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
139	50013 6.12	12705 51.87	50013 6.12	12705 51.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n138У	—	—	50013 8.03	12705 51.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n137У	—	—	50013 8.03	12705 52.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н136У	–	–	50013 8.44	12705 52.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	50013 8.54	12705 63.87	50013 8.54	12705 63.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	50013 5.87	12705 64.02	50013 5.87	12705 64.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	50013 6.34	12705 71.51	50013 6.34	12705 71.51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	50013 6.39	12705 76.13	50013 6.39	12705 76.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	50013 6.48	12705 84.09	50013 6.48	12705 84.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	50009 6.02	12705 84.87	50009 6.02	12705 84.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	50009 2.81	12705 84.93	50009 2.81	12705 84.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	50007 3.33	12705 85.30	50007 3.33	12705 85.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	50007 3.39	12705 76.30	50007 3.39	12705 76.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	50007 3.41	12705 72.47	50007 3.41	12705 72.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	50007 3.45	12705 63.13	50007 3.45	12705 63.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	50007 2.04	12705 63.11	50007 2.04	12705 63.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	50007 1.91	12705 55.97	50007 1.91	12705 55.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	50007 3.47	12705 55.74	50007 3.47	12705 55.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	50007 3.50	12705 48.65	50007 3.50	12705 48.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	50007 5.67	12705 48.54	50007 5.67	12705 48.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	50007 5.70	12705 39.30	50007 5.70	12705 39.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

142	50013 6.21	12705 38.05	50013 6.21	12705 38.05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
142	141	11.18	–	–
141	140	0.35	–	–
140	139	2.62	–	–
139	н138У	1.91	–	–
н138У	н137У	0.12	–	–
н137У	н136У	0.41	–	–
н136У	135	11.85	–	–
135	134	2.67	–	–
134	133	7.50	–	–
133	132	4.62	–	–
132	131	7.96	–	–
131	206	40.47	–	–
206	207	3.21	–	–
207	208	19.48	–	–
208	209	9.00	–	–
209	210	3.83	–	–
210	211	9.34	–	–
211	212	1.41	–	–
212	213	7.14	–	–
213	214	1.58	–	–
214	215	7.09	–	–

215	216	2.17	–	–
216	217	9.24	–	–
217	142	60.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4268

№ 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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 85 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2908 кв.м ± 11.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2908} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 11.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2908 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050105:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050105:4268

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050105:4268 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:163. Таким образом граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4268 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. При уточнении границ земельного участка площадь не изменилась, относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.
----	---

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 60:27:0050105:4262

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	49995 3.90	12705 35.36	49995 3.90	12705 35.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
295	49995 4.83	12705 59.34	49995 4.83	12705 59.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
296	49995 3.84	12705 61.57	49995 3.84	12705 61.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
297	49995 1.74	12705 63.04	49995 1.74	12705 63.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
298	49993	12705	49993	12705	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	8.75	63.93	8.75	63.93	й метод	0.10	
299	49993 8.81	12705 66.76	49993 8.81	12705 66.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
300	49993 8.89	12705 70.63	49993 8.89	12705 70.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
301	49993 9.51	12705 98.97	49993 9.51	12705 98.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
302	49989 6.74	12706 00.50	49989 6.74	12706 00.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	49989 1.30	12706 00.70	49989 1.30	12706 00.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
304	49988 4.59	12706 00.94	49988 4.59	12706 00.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
305	49988 6.17	12705 98.53	49988 6.17	12705 98.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
306	49988 6.54	12705 93.52	49988 6.54	12705 93.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
307	49988 5.31	12705 90.03	49988 5.31	12705 90.03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
308	49988 2.49	12705 87.56	49988 2.49	12705 87.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	49987 9.57	12705 85.68	49987 9.57	12705 85.68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
310	49984 2.88	12705 87.39	49984 2.88	12705 87.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
311	49984 0.50	12705 88.90	49984 0.50	12705 88.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
312	49983 9.42	12705 91.70	49983 9.42	12705 91.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
313	49983 9.66	12706 07.33	49983 9.66	12706 07.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
314	49981 9.36	12706 08.24	49981 9.36	12706 08.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	49981 9.65	12705 91.20	49981 9.65	12705 91.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н316У	–	–	49981 9.92	12705 84.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н317У	–	–	49981 9.92	12705 81.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н318У	–	–	49982 1.92	12705 81.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319У	–	–	49982 1.92	12705 77.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н320У	–	–	49982 0.91	12705 77.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н321У	–	–	49982 0.82	12705 69.72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н322У	–	–	49982 0.49	12705 62.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
323	49982 0.20	12705 47.56	49982 0.20	12705 47.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
324	49986 7.06	12705 46.14	49986 7.06	12705 46.14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
325	49988 9.02	12705 35.68	49988 9.02	12705 35.68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	49995 3.90	12705 35.36	49995 3.90	12705 35.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	24.00	–	–
295	296	2.44	–	–
296	297	2.56	–	–
297	298	13.02	–	–
298	299	2.83	–	–

299	300	3.87	–	–
300	301	28.35	–	–
301	302	42.80	–	–
302	303	5.44	–	–
303	304	6.71	–	–
304	305	2.88	–	–
305	306	5.02	–	–
306	307	3.70	–	–
307	308	3.75	–	–
308	309	3.47	–	–
309	310	36.73	–	–
310	311	2.82	–	–
311	312	3.00	–	–
312	313	15.63	–	–
313	314	20.32	–	–
314	315	17.04	–	–
315	н316У	6.57	–	–
н316У	н317У	2.76	–	–
н317У	н318У	2.00	–	–
н318У	н319У	4.18	–	–
н319У	н320У	1.01	–	–
н320У	н321У	7.98	–	–
н321У	н322У	6.83	–	–
н322У	323	15.34	–	–
323	324	46.88	–	–
324	325	24.32	–	–
325	294	64.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4262

№ 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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 77Б д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6977 кв.м ± 18.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6977} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 18.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6986 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050105:156
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050105:4262

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050105:4262 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:141. Таким образом граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4262 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. При уточнении границ земельного участка площадь уменьшилась на 9 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.
----	---

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 60:27:0050105:4863

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	–	–	49982 0.49	12705 62.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н321У	–	–	49982 0.82	12705 69.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н320У	–	–	49982 0.91	12705 77.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н319У	–	–	49982 1.92	12705 77.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н318У	–	–	49982 1.92	12705 81.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н317У	–	–	49981 9.92	12705 81.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н316У	–	–	49981 9.92	12705 84.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	49981 9.65	12705 91.20	49981 9.65	12705 91.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
314	49981 9.36	12706 08.24	49981 9.36	12706 08.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
386	49981 9.39	12706 12.24	49981 9.39	12706 12.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
387	49981 6.28	12706 12.33	49981 6.28	12706 12.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
388	49981 6.54	12706 19.43	49981 6.54	12706 19.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
389	49981 7.79	12706 43.89	49981 7.79	12706 43.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
390	49980 4.09	12706 46.27	49980 4.09	12706 46.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
391	49980 3.74	12706 45.55	49980 3.74	12706 45.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
392	49980 3.17	12706 45.83	49980 3.17	12706 45.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
393	49980 3.44	12706 46.38	49980 3.44	12706 46.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
394	49979 6.83	12706 49.41	49979 6.83	12706 49.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
395	49979 1.75	12706 52.00	49979 1.75	12706 52.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
396	49978 6.97	12706 54.47	49978 6.97	12706 54.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н397У	–	–	49977 1.17	12706 22.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н398У	–	–	49976 9.92	12706 22.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н399У	–	–	49977 0.73	12706 21.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
400	49976 5.69	12706 06.69	49976 5.69	12706 06.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

401	49975 6.46	12705 88.20	49975 6.46	12705 88.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
402	49976 1.23	12705 78.98	49976 1.23	12705 78.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
403	49975 7.31	12705 76.64	49975 7.31	12705 76.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
404	49975 8.34	12705 75.47	49975 8.34	12705 75.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
405	49976 1.22	12705 71.87	49976 1.22	12705 71.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
406	49976 9.19	12705 65.75	49976 9.19	12705 65.75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
407	49979 2.61	12705 65.53	49979 2.61	12705 65.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
408	49980 4.66	12705 64.37	49980 4.66	12705 64.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н409У	–	–	49980 5.52	12705 63.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	49980 6.64	12705 63.42	49980 6.64	12705 63.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н322У	–	–	49982 0.49	12705 62.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4863

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н321У	6.83	–	–
н321У	н320У	7.98	–	–
н320У	н319У	1.01	–	–
н319У	н318У	4.18	–	–
н318У	н317У	2.00	–	–

н317У	н316У	2.76	–	–
н316У	315	6.57	–	–
315	314	17.04	–	–
314	386	4.00	–	–
386	387	3.11	–	–
387	388	7.10	–	–
388	389	24.49	–	–
389	390	13.91	–	–
390	391	0.80	–	–
391	392	0.64	–	–
392	393	0.61	–	–
393	394	7.27	–	–
394	395	5.70	–	–
395	396	5.38	–	–
396	н397У	35.49	–	–
н397У	н398У	1.37	–	–
н398У	н399У	0.91	–	–
н399У	400	15.83	–	–
400	401	20.67	–	–
401	402	10.38	–	–
402	403	4.57	–	–
403	404	1.56	–	–
404	405	4.61	–	–
405	406	10.05	–	–
406	407	23.42	–	–
407	408	12.11	–	–
408	н409У	1.20	–	–

н409У	410	1.13	–	–
410	н322У	13.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4863

№ 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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 51А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4284 кв.м ± 13.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4284} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 13.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4274 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050105:141
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 общего пользования

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050105:4863

1.	<p>При уточнении границ участка с КН 60:27:0050105:4863 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0050105:141. Таким образом граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4863 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. При уточнении границ земельного участка площадь увеличилась на 10 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.</p> <p>В ходе проведения предварительной проверки выявлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4863 пересекают земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4864. В рамках настоящего Карта-плана образован земельный участок (ЗУ13), согласно Проекта межевания территории с учетом исправления реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4863.</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:166

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	–	–	–	5002 75.79	1270 536.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	–	5002 75.79	1270 540.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	–	5002 74.74	1270 541.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	–	5002 73.16	1270 541.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	–	5002 73.25	1270 551.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	5002 72.14	1270 552.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	5002 72.14	1270 555.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	5002 59.03	1270 555.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	5002 58.97	1270 549.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	5002 53.45	1270 549.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	5002 53.45	1270 551.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	5002 40.54	1270 551.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	5002 40.54	1270 552.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н390	–	–	–	5002 33.53	1270 552.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	5002 33.28	1270 545.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	5002 32.42	1270 545.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	–	5002 31.42	1270 544.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	–	5002 31.36	1270 541.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	–	5002 32.07	1270 540.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	5002 32.07	1270 537.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	–	5002 33.01	1270 536.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	5002 32.80	1270 528.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	–	5002 33.89	1270 527.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	–	5002 52.14	1270 527.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	–	5002 52.09	1270 523.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	5002 53.05	1270 522.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	5002	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				54.66	522.1 1		ий метод	10
н540	–	–	–	5002 55.44	1270 522.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	5002 56.43	1270 522.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	5002 61.82	1270 521.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	5002 62.72	1270 522.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	5002 63.50	1270 521.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	5002 64.98	1270 521.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	5002 65.91	1270 523.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	5002 65.98	1270 527.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	5002 66.02	1270 530.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	5002 67.22	1270 531.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	5002 67.25	1270 534.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	–	5002 72.46	1270 534.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	5002 73.27	1270 535.1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8			
н67О	–	–	–	5002 74.36	1270 535.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26О	–	–	–	5002 75.79	1270 536.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:166

№ 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	60:27:0050105:4281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 87А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:166

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:166 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4281 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. В рамках настоящего Карта-плана исправлена реестровая ошибка на земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4859 в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства. Объект капитального строительства пересекает
----	---

сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:5562 (Сети водопровода - сооружения коммунального хозяйства) и 60:27:0050105:4328 (сооружения газохимического комплекса). 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 60:27:0050105:126

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	5002 72.97	1270 603.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	—	—	—	5002 59.96	1270 603.5 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	—	—	—	5002 58.98	1270 556.6 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880	—	—	—	5002 71.98	1270 556.5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н850	–	–	–	5002 72.97	1270 603.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:126

№ 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	60:27:0050105:4859
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 40А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:126

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:126 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4859 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4328 (сооружения газохимического комплекса). 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 60:27:0050105:167

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	–	–	–	5002 40.72	1270 593.2 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	–	5002 40.02	1270 593.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	5002 40.58	1270 598.5 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	–	–	–	5002 41.19	1270 598.5 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930	–	–	–	5002 41.24	1270 599.0 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	–	5002	1270	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				26.33	600.54		ий метод	10
н950	–	–	–	5002 25.70	1270 594.32	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	5002 40.66	1270 592.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	5002 40.72	1270 593.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:167

№ 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	60:27:0000000:3203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 87А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:167

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:167 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0000000:3203 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:165

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	–	–	–	5002 32.16	1270 548.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980	–	–	–	5002 32.35	1270 561.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	–	–	–	5001 70.02	1270 561.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000	–	–	–	5001 70.00	1270 551.8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н101О	–	–	–	5001 70.01	1270 548.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102О	–	–	–	5001 70.01	1270 548.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	–	–	–	5001 75.94	1270 548.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	–	–	–	5001 75.93	1270 547.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	–	–	–	5001 82.47	1270 547.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	–	–	–	5001 82.47	1270 548.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	–	–	–	5001 91.39	1270 548.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	–	–	–	5001 91.39	1270 547.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	–	–	–	5001 97.89	1270 547.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	–	–	–	5001 97.89	1270 548.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	–	–	–	5002 06.73	1270 548.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	–	–	–	5002 06.73	1270 547.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	–	–	–	5002 13.39	1270 547.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1140	–	–	–	5002 13.39	1270 548.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	–	5002 22.16	1270 548.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	–	–	–	5002 22.16	1270 547.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	–	5002 28.68	1270 547.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	–	5002 28.68	1270 548.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	–	5002 32.16	1270 548.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:165

№ 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	60:27:0050105:4283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:165

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:165 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4283 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:162

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	–	–	–	5001 81.48	1270 524.0 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580	–	–	–	5001	1270 535.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				81.43	4		ий метод	10
н1590	–	–	–	5001 67.92	1270 535.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	5001 67.92	1270 536.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	5001 59.82	1270 536.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	5001 59.71	1270 523.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	5001 81.48	1270 524.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:162

№ 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	60:27:0050105:4862
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 85А д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:162

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:162 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4862 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Согласно Проекту межевания территории из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:58 образовался земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4862. По проекту межевания данный объект имеет условный номер ЗУ58. Таким образом здание с кадастровым номером 60:27:0050105:162 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4862.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:164

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	–	–	–	5001 68.54	1270 536.6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н1640	–	–	–	5001 69.56	1270 537.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	5001 69.56	1270 543.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	5001 69.18	1270 543.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	–	5001 69.18	1270 548.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	–	5001 70.01	1270 548.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	5001 70.00	1270 551.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	–	5001 67.94	1270 551.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	5001 67.94	1270 552.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	5001 67.09	1270 552.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	5001 66.17	1270 553.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	5001 60.10	1270 553.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	5001 60.12	1270 554.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	5001 56.47	1270 554.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1750	–	–	–	5001 56.47	1270 556.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	5001 49.77	1270 556.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	5001 49.71	1270 554.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	5001 46.16	1270 554.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	5001 46.14	1270 553.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	5001 40.16	1270 553.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	5001 38.85	1270 552.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	5001 38.04	1270 552.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	5001 38.03	1270 551.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	5001 36.12	1270 551.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	5001 36.07	1270 549.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	5001 37.14	1270 549.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	5001 37.01	1270 544.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	5001	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				36.33	544.19		ий метод	10
н1890	–	–	–	5001 36.20	1270 538.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	–	5001 37.48	1270 536.73	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	5001 41.31	1270 536.65	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	–	5001 42.39	1270 535.59	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	–	5001 44.92	1270 535.57	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	–	5001 44.77	1270 530.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	5001 45.79	1270 529.53	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	5001 45.79	1270 528.03	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	5001 45.68	1270 524.11	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	–	5001 46.63	1270 523.13	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	–	5001 48.24	1270 523.13	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	–	5001 49.16	1270 523.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	–	5001 50.32	1270 523.0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8			
н2020	–	–	–	5001 55.43	1270 523.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	5001 56.38	1270 523.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	5001 57.29	1270 522.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	5001 58.73	1270 522.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	5001 59.71	1270 523.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	5001 59.82	1270 536.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	5001 67.92	1270 536.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	5001 68.54	1270 536.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:164

№ 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	60:27:0050105:4862

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 85А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:164

1.	<p>Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:164 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4862 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Согласно Проекту межевания территории из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:58 образовался земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4862. По проекту межевания данный объект имеет условный номер ЗУ58. Таким образом здание с кадастровым номером 60:27:0050105:164 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4862. Также в рамках настоящего Карта-плана исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4268 в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4328 (сооружения газохимического комплекса). Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует.</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:161

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	–	–	–	5001 36.06	1270 548.9 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1850	–	–	–	5001 36.07	1270 549.2 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1840	–	–	–	5001 36.12	1270 551.7 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2190	–	–	–	5001 36.36	1270 562.2 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2200	–	–	–	5000 73.83	1270 562.6 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2210	–	–	–	5000 73.68	1270 549.5 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2220	–	–	–	5000 80.05	1270 549.5 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2230	–	–	–	5000 80.05	1270 548.7 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240	–	–	–	5000 86.44	1270 548.6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н2250	–	–	–	5000 86.45	1270 549.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	–	5000 95.33	1270 549.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	–	5000 95.32	1270 548.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	–	5001 01.75	1270 548.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	–	5001 01.75	1270 549.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	5001 10.86	1270 549.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	5001 10.85	1270 548.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	–	5001 17.25	1270 548.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	5001 17.26	1270 549.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	5001 26.16	1270 549.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	5001 26.15	1270 548.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	5001 32.66	1270 548.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	5001 32.67	1270 549.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н218О	–	–	–	5001 36.06	1270 548.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:161

№ 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	60:27:0050105:4268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 85 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:161

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:161 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4268 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4328 (сооружения газохимического комплекса). 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 60:27:0050105:155

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	–	–	–	5000 64.89	1270 528.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2390	–	–	–	5000 64.90	1270 530.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2400	–	–	–	5000 65.91	1270 531.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2410	–	–	–	5000 65.91	1270 536.0 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2420	–	–	–	5000 68.52	1270 536.0 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	–	–	–	5000	1270	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				69.13	536.8 5		ий метод	10
н2440	–	–	–	5000 73.16	1270 536.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	–	5000 74.52	1270 537.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	–	5000 74.52	1270 544.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	–	5000 74.07	1270 544.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	–	5000 74.11	1270 547.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	–	5000 72.82	1270 548.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	5000 72.82	1270 552.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	5000 72.25	1270 552.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	–	5000 71.03	1270 553.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	–	5000 65.03	1270 553.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	–	5000 65.03	1270 554.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	–	5000 61.35	1270 554.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	5000 61.35	1270 557.3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1			
н2570	–	–	–	5000 54.64	1270 557.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	–	–	–	5000 54.64	1270 554.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	–	–	–	5000 50.88	1270 554.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	–	5000 50.88	1270 553.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	5000 45.43	1270 553.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	5000 43.77	1270 552.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	5000 43.04	1270 552.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	–	5000 43.04	1270 548.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	5000 41.98	1270 547.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	–	5000 41.99	1270 544.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	5000 41.38	1270 544.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2680	–	–	–	5000 41.39	1270 538.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2690	–	–	–	5000 42.51	1270 537.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2700	–	–	–	5000 46.01	1270 537.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2710	–	–	–	5000 47.33	1270 536.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	–	–	–	5000 49.87	1270 536.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2730	–	–	–	5000 49.87	1270 531.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	–	–	–	5000 50.87	1270 530.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2750	–	–	–	5000 50.87	1270 528.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	5000 50.87	1270 524.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	–	5000 51.61	1270 523.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	–	–	–	5000 53.56	1270 523.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	–	5000 54.28	1270 524.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	–	–	–	5000 55.21	1270 523.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	5000 60.68	1270 523.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	5000 61.43	1270 524.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	5000	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				62.30	523.68		ий метод	10
н2840	–	–	–	5000 63.84	1270 523.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	–	5000 64.86	1270 524.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	5000 64.89	1270 528.63	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:155

№ 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	60:27:0050105:4277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 77А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:155

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:155 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4277 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4328 (сооружения газохимического комплекса). 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 60:27:0050105:154

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	–	–	–	5000 42.05	1270 549.8 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2870	–	–	–	5000 42.24	1270 561.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2880	–	–	–	4999 69.28	1270 562.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2890	–	–	–	4999 69.15	1270 550.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	–	5000 42.05	1270 549.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:154

№ 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	60:27:0050105:4273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 77 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:154

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:154 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4273 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4328 (сооружения газохимического комплекса). 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 60:27:0050105:147

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	–	–	–	4999 52.82	1270 580.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2910	–	–	–	4999 53.40	1270 599.5 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	–	–	–	4999 40.82	1270 599.8 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2930	–	–	–	4999 40.39	1270 580.3 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2900	–	–	–	4999 52.82	1270 580.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:147

№ 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	60:27:0000000:3203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 71Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:147

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:147 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0000000:3203 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:156

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3260	–	–	–	4999 46.56	1270 541.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3270	–	–	–	4999 46.65	1270 547.9 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3280	–	–	–	4999 46.20	1270 547.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3290	–	–	–	4999 46.30	1270 554.7 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3300	–	–	–	4999 41.87	1270 554.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3310	–	–	–	4999 41.87	1270 556.1 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3320	–	–	–	4999 36.23	1270 556.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н3330	–	–	–	4999 36.22	1270 554.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	4999 28.46	1270 554.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	–	4999 28.47	1270 556.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	–	4999 22.82	1270 556.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	–	–	–	4999 22.82	1270 554.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	–	–	–	4999 16.30	1270 554.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	4999 16.31	1270 560.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	4999 17.97	1270 560.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	4999 17.97	1270 562.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	–	4999 12.00	1270 562.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	4999 12.00	1270 561.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	4999 08.38	1270 561.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	–	4999 08.39	1270 562.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3460	–	–	–	4999	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				02.75	562.9 3		ий метод	10
н3470	–	–	–	4999 02.74	1270 561.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3480	–	–	–	4998 94.98	1270 561.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	4998 94.98	1270 562.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	–	–	–	4998 89.34	1270 562.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	–	–	–	4998 89.34	1270 561.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	–	–	–	4998 85.52	1270 561.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	4998 85.54	1270 570.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	–	4998 80.94	1270 570.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	–	4998 80.96	1270 571.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	–	–	–	4998 75.32	1270 571.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	–	4998 75.30	1270 570.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	–	–	–	4998 67.54	1270 570.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	–	4998 67.55	1270 571.8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н3600	–	–	–	4998 61.91	1270 571.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	–	4998 61.90	1270 570.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3620	–	–	–	4998 55.23	1270 570.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	–	–	–	4998 55.27	1270 576.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	–	–	–	4998 56.74	1270 576.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650	–	–	–	4998 56.73	1270 578.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3660	–	–	–	4998 50.84	1270 578.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	–	–	–	4998 50.84	1270 577.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3680	–	–	–	4998 47.39	1270 577.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	–	4998 47.41	1270 578.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3700	–	–	–	4998 41.77	1270 578.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710	–	–	–	4998 41.75	1270 577.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3720	–	–	–	4998 33.96	1270 577.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3730	–	–	–	4998 33.97	1270 578.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	4998 28.33	1270 578.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	–	–	–	4998 28.32	1270 577.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	4998 21.92	1270 577.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	–	–	–	4998 20.91	1270 577.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	–	–	–	4998 20.82	1270 569.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	–	4998 20.75	1270 563.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	–	4998 53.39	1270 563.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3810	–	–	–	4998 53.34	1270 556.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	–	4998 82.80	1270 556.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3830	–	–	–	4998 82.77	1270 547.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3840	–	–	–	4999 14.36	1270 547.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	–	4999 14.31	1270 541.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	4999	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				46.56	541.1 9		ий метод	10
--	--	--	--	-------	------------	--	----------	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:156

№ 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	60:27:0050105:4262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 77Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:156

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:156 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4262 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4642 (Подземный и надземный газопровод низкого давления). 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 60:27:0050105:141

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	–	–	–	4998 20.91	1270 577.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	–	–	–	4998 21.92	1270 577.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	–	–	–	4998 21.92	1270 581.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	–	–	–	4998 19.92	1270 581.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	–	4998 19.92	1270 584.6 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4140	–	–	–	4998	1270	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				18.88	585.80		ий метод	10
н4150	–	–	–	499805.77	1270585.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4160	–	–	–	499805.77	1270586.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4170	–	–	–	499805.54	1270586.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4180	–	–	–	499805.54	1270588.38	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4190	–	–	–	499801.33	1270588.38	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	–	499801.33	1270587.11	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4210	–	–	–	499800.41	1270587.11	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4220	–	–	–	499800.41	1270585.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	–	499800.53	1270585.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	–	499800.53	1270583.83	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	–	499785.44	1270583.89	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4260	–	–	–	499785.44	1270585.06	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	499785.36	1270585.0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н4280	–	–	–	4997 85.36	1270 585.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	–	4997 85.98	1270 585.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4300	–	–	–	4997 86.02	1270 589.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4310	–	–	–	4997 88.64	1270 591.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4320	–	–	–	4997 86.51	1270 595.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4330	–	–	–	4997 83.95	1270 593.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4340	–	–	–	4997 81.57	1270 594.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4350	–	–	–	4997 80.30	1270 595.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4360	–	–	–	4997 80.13	1270 594.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370	–	–	–	4997 78.17	1270 595.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	–	–	–	4997 85.13	1270 609.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4390	–	–	–	4997 87.96	1270 607.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4400	–	–	–	4997 88.57	1270 608.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4410	–	–	–	4997 89.68	1270 608.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4420	–	–	–	4997 91.58	1270 611.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4430	–	–	–	4997 87.26	1270 613.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4440	–	–	–	4997 90.28	1270 620.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4450	–	–	–	4997 89.48	1270 620.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4460	–	–	–	4997 92.32	1270 626.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4470	–	–	–	4997 93.02	1270 625.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	–	–	–	4997 97.19	1270 633.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	–	4998 00.22	1270 632.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	–	4998 00.83	1270 633.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	–	–	–	4998 02.04	1270 632.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	–	–	–	4998 03.82	1270 636.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4530	–	–	–	4997 99.50	1270 638.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4540	–	–	–	4998	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				03.29	646.28		ий метод	10
н4550	–	–	–	4997 96.83	1270 649.41	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560	–	–	–	4997 91.75	1270 652.00	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	–	–	–	4997 90.86	1270 652.46	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	–	–	–	4997 89.63	1270 649.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4590	–	–	–	4997 88.68	1270 649.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4600	–	–	–	4997 88.97	1270 648.47	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4610	–	–	–	4997 82.04	1270 634.42	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4620	–	–	–	4997 80.80	1270 633.96	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4630	–	–	–	4997 81.24	1270 632.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4640	–	–	–	4997 77.66	1270 625.64	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650	–	–	–	4997 69.92	1270 622.12	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660	–	–	–	4997 74.70	1270 619.67	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	–	–	–	4997 70.02	1270 610.0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0			
н4680	–	–	–	4997 68.92	1270 609.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4690	–	–	–	4997 69.30	1270 608.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4700	–	–	–	4997 67.01	1270 603.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4710	–	–	–	4997 65.87	1270 603.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4720	–	–	–	4997 66.22	1270 602.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730	–	–	–	4997 62.49	1270 595.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740	–	–	–	4997 59.12	1270 588.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	–	–	–	4997 62.53	1270 583.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	–	–	–	4997 62.85	1270 582.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770	–	–	–	4997 62.42	1270 581.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	–	–	–	4997 63.94	1270 578.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	–	–	–	4997 59.04	1270 575.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800	–	–	–	4997 61.49	1270 571.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4810	–	–	–	4997 67.22	1270 575.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4820	–	–	–	4997 70.32	1270 570.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830	–	–	–	4997 77.53	1270 570.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4840	–	–	–	4997 85.88	1270 570.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4850	–	–	–	4997 86.81	1270 569.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4860	–	–	–	4997 87.66	1270 569.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4870	–	–	–	4997 92.54	1270 570.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4880	–	–	–	4997 93.32	1270 569.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4890	–	–	–	4997 94.17	1270 570.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4900	–	–	–	4998 05.28	1270 569.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4910	–	–	–	4998 05.52	1270 563.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4920	–	–	–	4998 10.44	1270 568.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4930	–	–	–	4998 11.49	1270 569.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	–	–	–	4998	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				20.82	569.7 2		ий метод	10
н3770	–	–	–	4998 20.91	1270 577.7 0	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:141

№ 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	60:27:0050105:4863
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 51А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:141

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:141 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4863 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Согласно Проекту межевания территории из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:4864, в рамках настоящего Карта-плана, образован земельный участок с условным номером ЗУ13. Земельный участок сформирован с учетом исправления реестровой ошибки на земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4863 в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства. В рамках настоящего Карта-плана также исправлена реестровая ошибка на земельный участок с
----	--

кадастровым номером 60:27:0050105:4262 в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4673 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 51-а) и 60:27:0050105:4642 (Подземный и надземный газопровод низкого давления). 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 60:27:0050105:158

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	–	–	–	5001 82.68	1270 599.2 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4950	–	–	–	5001 85.00	1270 611.9 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4960	–	–	–	5001 78.99	1270 612.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4970	–	–	–	5001 79.17	1270 613.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4980	–	–	–	5001 72.83	1270 615.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4990	–	–	–	5001 72.66	1270 614.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5000	–	–	–	5001 63.87	1270 615.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5010	–	–	–	5001 64.04	1270 616.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5020	–	–	–	5001 57.57	1270 617.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	–	–	–	5001 57.40	1270 616.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5040	–	–	–	5001 48.79	1270 618.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5050	–	–	–	5001 48.95	1270 619.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5060	–	–	–	5001 42.37	1270 620.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5070	–	–	–	5001 42.19	1270 619.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	–	–	–	5001 33.47	1270 620.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5090	–	–	–	5001 33.65	1270 621.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5100	–	–	–	5001	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				27.25	622.7 2		ий метод	10
н5110	–	–	–	5001 27.08	1270 621.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5120	–	–	–	5001 18.32	1270 623.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5130	–	–	–	5001 18.49	1270 624.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5140	–	–	–	5001 12.06	1270 625.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5150	–	–	–	5001 11.89	1270 624.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5160	–	–	–	5001 03.25	1270 625.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5170	–	–	–	5001 03.42	1270 626.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5180	–	–	–	5000 96.71	1270 627.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5190	–	–	–	5000 96.52	1270 626.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5200	–	–	–	5000 93.33	1270 627.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5210	–	–	–	5000 92.13	1270 620.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5220	–	–	–	5000 88.87	1270 621.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5230	–	–	–	5000 89.03	1270 621.9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8			
н5240	–	–	–	5000 82.51	1270 623.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5250	–	–	–	5000 82.34	1270 622.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	–	–	–	5000 79.14	1270 622.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5270	–	–	–	5000 77.67	1270 614.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5280	–	–	–	5000 76.73	1270 614.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5290	–	–	–	5000 75.66	1270 608.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	–	–	–	5000 76.59	1270 607.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5310	–	–	–	5000 75.60	1270 602.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5320	–	–	–	5000 74.66	1270 602.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	–	–	–	5000 73.61	1270 595.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5340	–	–	–	5000 74.54	1270 595.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5350	–	–	–	5000 73.96	1270 592.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5360	–	–	–	5000 86.71	1270 590.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5370	–	–	–	5000 90.98	1270 614.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	–	–	–	5001 82.68	1270 599.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:158

№ 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	60:27:0000000:1670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 81 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:158

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:158 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0000000:1670 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:125

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	–	–	–	5002 74.10	1270 621.5 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5390	–	–	–	5002 84.45	1270 693.9 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5400	–	–	–	5002 72.69	1270 695.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5410	–	–	–	5002 62.41	1270 623.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5380	–	–	–	5002 74.10	1270 621.5 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

60:27:0050105:125

№ 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	60:27:0050105:4284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:125

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:125 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4284 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:160

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	–	–	–	5002 32.73	1270 627.6 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5430	–	–	–	5002 43.16	1270 699.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5440	–	–	–	5002 31.42	1270 701.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5450	–	–	–	5002 21.00	1270 629.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5420	–	–	–	5002 32.73	1270 627.6 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:160								
№ 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	60:27:0050105:4299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 83 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:160

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:160 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4299 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:159

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	–	–	–	5002 01.98	1270 705.7 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5470	–	–	–	5001 89.79	1270 707.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5480	–	–	–	5001 79.32	1270 635.5 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5490	–	–	–	5001 91.37	1270 633.7 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5460	–	–	–	5002 01.98	1270 705.7 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:159

№ 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	60:27:0050105:105

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 83А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:159

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:159 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:105 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4616 (Надземный и подземный газопровод низкого давления). 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 60:27:0050105:157

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	–	–	–	5001 42.07	1270 640.8 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5510	–	–	–	5001 52.68	1270 712.9 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5520	–	–	–	5001 40.81	1270 714.7 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5530	–	–	–	5001 30.29	1270 642.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5500	–	–	–	5001 42.07	1270 640.8 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:157

№ 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	60:27:0050105:104

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 79 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:157

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:157 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:104 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:150

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	–	–	–	5001 10.69	1270 671.3 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5550	–	–	–	5000 86.26	1270 675.1 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5560	–	–	–	5000 93.15	1270 721.8 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5570	–	–	–	5001 32.70	1270 716.2 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5580	–	–	–	5001 34.66	1270 728.9 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5590	–	–	–	5001 28.72	1270 729.8 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5600	–	–	–	5001 28.87	1270 730.8 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5610	–	–	–	5001 21.98	1270 731.8 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5620	–	–	–	5001 21.84	1270 730.8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н5630	–	–	–	5001 13.39	1270 732.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5640	–	–	–	5001 13.53	1270 733.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5650	–	–	–	5001 07.06	1270 733.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5660	–	–	–	5001 06.92	1270 733.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5670	–	–	–	5001 03.82	1270 733.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5680	–	–	–	5001 03.94	1270 734.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5690	–	–	–	5000 97.64	1270 735.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5700	–	–	–	5000 97.51	1270 734.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5710	–	–	–	5000 89.02	1270 735.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5720	–	–	–	5000 88.48	1270 732.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5730	–	–	–	5000 86.97	1270 732.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	–	–	–	5000 85.91	1270 726.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	–	–	–	5000 87.48	1270 726.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5760	–	–	–	5000 86.95	1270 722.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	–	–	–	5000 80.13	1270 723.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	–	–	–	5000 79.30	1270 717.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5790	–	–	–	5000 78.34	1270 717.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5800	–	–	–	5000 77.44	1270 711.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5810	–	–	–	5000 78.40	1270 711.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5820	–	–	–	5000 77.15	1270 702.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	–	–	–	5000 76.16	1270 702.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5840	–	–	–	5000 75.23	1270 695.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5850	–	–	–	5000 76.23	1270 695.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5860	–	–	–	5000 74.98	1270 686.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	–	–	–	5000 73.96	1270 687.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	–	–	–	5000 73.08	1270 680.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5890	–	–	–	5000	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				74.11	680.77		ий метод	10
н5900	–	–	–	5000 73.63	1270 677.40	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5910	–	–	–	5000 80.51	1270 676.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	–	–	–	5000 79.97	1270 672.82	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	–	–	–	5000 79.14	1270 672.95	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5940	–	–	–	5000 78.14	1270 666.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5950	–	–	–	5000 79.02	1270 666.63	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5960	–	–	–	5000 78.46	1270 663.04	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5970	–	–	–	5000 86.95	1270 661.82	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5980	–	–	–	5000 86.84	1270 660.93	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5990	–	–	–	5000 93.24	1270 660.00	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6000	–	–	–	5000 93.37	1270 660.90	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6010	–	–	–	5000 99.25	1270 660.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6020	–	–	–	5000 99.13	1270 659.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2			
н6030	–	–	–	5001 05.57	1270 658.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6040	–	–	–	5001 05.70	1270 659.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6050	–	–	–	5001 08.94	1270 658.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	–	–	–	5001 10.69	1270 671.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:150

№ 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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 73А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:150

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:150 ранее было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4261, однако в рамках проведения комплексных кадастровых работ данный земельный участок будет перераспределяться со смежными земельными участками и образовываться новый (ЗУ18). Объект капитального строительства расположен в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4616 (Надземный и подземный газопровод низкого давления). 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 60:27:0050105:145

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6060	—	—	—	5000 49.22	1270 611.9 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6070	—	—	—	5000	1270 624.4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				50.96	3		ий метод	10
н608О	–	–	–	4999 08.47	1270 645.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609О	–	–	–	4999 06.69	1270 632.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606О	–	–	–	5000 49.22	1270 611.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:145

№ 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	60:27:0050105:4334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 71 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:145

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:145 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4334 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:148

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	–	–	–	5000 56.66	1270 663.9 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6110	–	–	–	5000 58.40	1270 675.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6120	–	–	–	4999 33.56	1270 693.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6130	–	–	–	4999 31.84	1270 682.2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н6100	–	–	–	5000 56.66	1270 663.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:148

№ 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	60:27:0050105:4263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 73 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:148

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:148 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4263 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:152

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	–	–	–	5000 56.39	1270 715.8 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6150	–	–	–	5000 58.24	1270 727.7 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6160	–	–	–	4999 33.27	1270 746.4 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6170	–	–	–	4999 31.50	1270 734.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6140	–	–	–	5000 56.39	1270 715.8 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

60:27:0050105:152

№ 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	60:27:0050105:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 75 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:152

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:152 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:106 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:136

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	–	–	–	5000 56.71	1270 820.6 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6190	–	–	–	5000 58.44	1270 832.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6200	–	–	–	4999 33.67	1270 850.8 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6210	–	–	–	4999 31.93	1270 839.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6180	–	–	–	5000 56.71	1270 820.6 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:136								
№ 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	60:27:0050105:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 45 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:136

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:136 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:109 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:135

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	–	–	–	4999 80.14	1270 870.8 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6230	–	–	–	4999 81.58	1270 881.8 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6240	–	–	–	4999 69.02	1270 883.6 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6250	–	–	–	4999 67.40	1270 872.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6220	–	–	–	4999 80.14	1270 870.8 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:135

№ 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	60:27:0050105:102

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 45А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:135

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:135 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:102 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:137

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	–	–	–	4999 60.49	1270 865.9 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6270	–	–	–	4999 63.11	1270 884.4 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6280	–	–	–	4999 50.64	1270 886.3 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6290	–	–	–	4999 48.05	1270 867.7 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6260	–	–	–	4999 60.49	1270 865.9 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:137

№ 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	60:27:0000000:3203

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 49 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:137

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:137 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0000000:3203 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4674 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., ЦТП у дома № 43). 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 60:27:0050105:124

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	–	–	–	5002 86.82	1270 709.5 9	–	Аналитическ ий метод	–
н6310	–	–	–	5003 02.07	1270 815.0 3	–	Аналитическ ий метод	–
н6320	–	–	–	5002 90.04	1270 816.7 7	–	Аналитическ ий метод	–
н6330	–	–	–	5002 74.79	1270 711.3 3	–	Аналитическ ий метод	–
н6300	–	–	–	5002 86.82	1270 709.5 9	–	Аналитическ ий метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:124

№ 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	60:27:0050105:111

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 38 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:124

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:124 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:111 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:121

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	–	–	–	5003 04.19	1270 830.7 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6350	–	–	–	5003 14.72	1270 902.8 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6360	–	–	–	5003 02.69	1270 904.5 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6370	–	–	–	5002 92.29	1270 832.4 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6340	–	–	–	5003 04.19	1270 830.7 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:121

№ 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	60:27:0050105:4267

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:121

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:121 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4267 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:122

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6380	–	–	–	5002 39.62	1270 724.9 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6390	–	–	–	5002 41.42	1270 734.9 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6400	–	–	–	5002 35.89	1270 735.9 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6410	–	–	–	5002 34.09	1270 725.9 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6380	–	–	–	5002 39.62	1270 724.9 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:122

№ 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	60:27:0050105:9

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 34 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:122

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:122 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:9 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:123

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6420	–	–	–	5002 34.54	1270 814.5 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6430	–	–	–	5002 22.51	1270 816.5 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6440	–	–	–	5002 24.73	1270 831.4 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6450	–	–	–	5002 36.62	1270 829.7 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6460	–	–	–	5002 38.55	1270 842.6 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6470	–	–	–	5002 26.40	1270 844.5 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6480	–	–	–	5002 28.46	1270 858.3 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6490	–	–	–	5002 09.27	1270 861.2 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6500	–	–	–	5002 07.35	1270 848.2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н6510	–	–	–	5002 19.39	1270 846.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6520	–	–	–	5002 17.36	1270 831.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6530	–	–	–	5002 05.31	1270 833.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	–	–	–	5002 03.39	1270 820.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	–	–	–	5002 15.46	1270 818.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	–	–	–	5002 13.35	1270 803.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6570	–	–	–	5002 01.31	1270 805.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	–	–	–	5001 99.51	1270 792.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6590	–	–	–	5002 18.59	1270 789.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6600	–	–	–	5002 20.54	1270 803.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	–	–	–	5002 32.55	1270 801.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6420	–	–	–	5002 34.54	1270 814.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:123

№ 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	60:27:0050105:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 34 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050105:123</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:123 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:9 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050105:143</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6620	–	–	–	5001 58.44	1270 768.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6630	–	–	–	5001 59.93	1270 777.9 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6640	–	–	–	5001 55.16	1270 778.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6650	–	–	–	5001 53.66	1270 768.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6620	–	–	–	5001 58.44	1270 768.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:143								
№ 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	60:27:0050105:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 36 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:143

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:143 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:10 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:144

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6660	–	–	–	5001 49.73	1270 806.9 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6670	–	–	–	5001 37.71	1270 808.6 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6680	–	–	–	5001 40.02	1270 823.8 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6690	–	–	–	5001 51.91	1270 822.1 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6700	–	–	–	5001 53.71	1270 834.9 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6710	–	–	–	5001 41.80	1270 836.6 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6720	–	–	–	5001 43.82	1270 850.7 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6730	–	–	–	5001 24.97	1270 853.3 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6740	–	–	–	5001 23.10	1270 840.5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н6750	–	–	–	5001 35.17	1270 838.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6760	–	–	–	5001 32.92	1270 823.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6770	–	–	–	5001 20.81	1270 825.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6780	–	–	–	5001 19.02	1270 812.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	–	–	–	5001 31.11	1270 810.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6800	–	–	–	5001 28.87	1270 795.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6810	–	–	–	5001 16.80	1270 797.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6820	–	–	–	5001 14.86	1270 784.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6830	–	–	–	5001 33.87	1270 781.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	–	–	–	5001 35.90	1270 795.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6850	–	–	–	5001 47.96	1270 794.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6660	–	–	–	5001 49.73	1270 806.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:144

№ 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	60:27:0050105:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 36 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050105:144</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:144 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:10 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050105:146</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6860	–	–	–	4998 86.86	1270 636.7 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6870	–	–	–	4998 92.81	1270 648.4 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6880	–	–	–	4998 37.59	1270 676.9 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6890	–	–	–	4998 31.58	1270 665.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6860	–	–	–	4998 86.86	1270 636.7 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:146									
№ 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	60:27:0050105:4265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Юбилейная ул, 71А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:146

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:146 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4265 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:139

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	–	–	–	4999 01.68	1270 683.2 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6910	–	–	–	4999 01.85	1270 683.1 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6920	–	–	–	4999 07.69	1270 694.8 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6930	–	–	–	4999 04.24	1270 696.5 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6940	–	–	–	4999 03.81	1270 695.7 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6950	–	–	–	4998 90.24	1270 702.4 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6960	–	–	–	4998 90.70	1270 703.3 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6970	–	–	–	4998 84.33	1270 706.5 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6980	–	–	–	4998 83.90	1270 705.6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9			
н699О	–	–	–	4998 75.83	1270 709.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700О	–	–	–	4998 78.84	1270 715.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701О	–	–	–	4998 81.09	1270 714.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702О	–	–	–	4998 87.16	1270 726.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703О	–	–	–	4998 84.75	1270 727.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704О	–	–	–	4998 86.53	1270 730.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705О	–	–	–	4998 85.66	1270 731.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706О	–	–	–	4998 92.50	1270 745.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707О	–	–	–	4998 93.36	1270 744.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708О	–	–	–	4998 95.03	1270 748.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709О	–	–	–	4998 83.42	1270 754.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710О	–	–	–	4998 83.31	1270 753.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711О	–	–	–	4998 82.03	1270 754.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7120	–	–	–	4998 79.03	1270 748.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7130	–	–	–	4998 80.43	1270 747.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7140	–	–	–	4998 76.26	1270 739.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7150	–	–	–	4998 74.97	1270 740.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7160	–	–	–	4998 71.94	1270 734.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7170	–	–	–	4998 69.37	1270 735.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7180	–	–	–	4998 69.20	1270 735.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7190	–	–	–	4998 67.85	1270 735.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7200	–	–	–	4998 61.74	1270 723.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7210	–	–	–	4998 68.76	1270 720.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7220	–	–	–	4998 62.82	1270 708.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7230	–	–	–	4998 64.23	1270 707.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7240	–	–	–	4998 62.76	1270 705.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7250	–	–	–	4998	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				67.61	702.56		ий метод	10
н7260	–	–	–	4998 66.71	1270 700.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7270	–	–	–	4998 75.61	1270 696.27	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7280	–	–	–	4998 74.97	1270 695.02	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7290	–	–	–	4998 86.66	1270 689.10	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7300	–	–	–	4998 87.32	1270 690.39	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7310	–	–	–	4998 95.65	1270 686.17	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7320	–	–	–	4998 95.05	1270 684.99	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7330	–	–	–	4999 01.00	1270 681.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6900	–	–	–	4999 01.68	1270 683.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:139

№ 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	60:27:0050105:4264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 49А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:139

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:139 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4264 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:140

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	–	–	–	4997 98.59	1270 652.4 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7350	–	–	–	4998 00.76	1270 651.2 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7360	–	–	–	4998 03.90	1270 657.5 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7370	–	–	–	4998 02.63	1270 658.2 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7380	–	–	–	4998 05.36	1270 663.3 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7390	–	–	–	4998 06.49	1270 662.7 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7400	–	–	–	4998 09.56	1270 669.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7410	–	–	–	4998 07.61	1270 670.1 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7420	–	–	–	4998 10.24	1270 675.3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н7430	–	–	–	4998 12.13	1270 674.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7440	–	–	–	4998 15.27	1270 680.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7450	–	–	–	4998 14.05	1270 681.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7460	–	–	–	4998 16.76	1270 686.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7470	–	–	–	4998 17.83	1270 686.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7480	–	–	–	4998 21.03	1270 692.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7490	–	–	–	4998 19.09	1270 693.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7500	–	–	–	4998 21.61	1270 698.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7510	–	–	–	4998 23.46	1270 697.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7520	–	–	–	4998 26.68	1270 703.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7530	–	–	–	4998 25.43	1270 704.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7540	–	–	–	4998 28.17	1270 709.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7550	–	–	–	4998 29.27	1270 709.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н756О	–	–	–	4998 32.35	1270 715.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757О	–	–	–	4998 30.16	1270 716.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758О	–	–	–	4998 31.50	1270 719.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759О	–	–	–	4998 21.39	1270 724.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760О	–	–	–	4998 19.80	1270 721.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761О	–	–	–	4998 18.88	1270 721.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762О	–	–	–	4998 16.15	1270 716.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763О	–	–	–	4998 16.03	1270 716.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764О	–	–	–	4998 12.77	1270 709.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765О	–	–	–	4998 12.90	1270 709.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766О	–	–	–	4998 10.09	1270 704.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767О	–	–	–	4998 11.05	1270 703.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768О	–	–	–	4998 08.29	1270 698.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769О	–	–	–	4998	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				07.37	698.78		ий метод	10
н7700	–	–	–	4998 04.59	1270 693.21	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7710	–	–	–	4998 04.40	1270 693.30	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7720	–	–	–	4998 01.19	1270 686.95	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7730	–	–	–	4998 01.41	1270 686.83	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7740	–	–	–	4997 98.77	1270 681.55	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7750	–	–	–	4997 99.78	1270 681.01	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7760	–	–	–	4997 96.92	1270 675.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7770	–	–	–	4997 95.89	1270 675.78	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7780	–	–	–	4997 93.13	1270 670.21	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7790	–	–	–	4997 93.02	1270 670.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7800	–	–	–	4997 89.83	1270 663.86	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7810	–	–	–	4997 89.91	1270 663.82	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7820	–	–	–	4997 87.09	1270 658.1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н7830	–	–	–	4997 88.18	1270 657.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7840	–	–	–	4997 86.76	1270 654.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	–	–	–	4997 90.86	1270 652.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	–	–	–	4997 96.83	1270 649.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7340	–	–	–	4997 98.59	1270 652.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:140

№ 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	60:27:0050105:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 51 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:140

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:140 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:112 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.	
----	---	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:138

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	–	–	–	4998 1270 46.40	754.5 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7860	–	–	–	4998 1270 51.56	751.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7870	–	–	–	4998 58.81	1270 766.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7880	–	–	–	4998 56.89	1270 767.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7890	–	–	–	4998 64.36	1270 782.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7900	–	–	–	4998 66.18	1270 781.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7910	–	–	–	4998 73.42	1270 796.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7920	–	–	–	4998 71.58	1270 797.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7930	–	–	–	4998 78.99	1270 812.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7940	–	–	–	4998 80.93	1270 811.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7950	–	–	–	4998 87.98	1270 825.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7960	–	–	–	4998 86.13	1270 826.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7970	–	–	–	4998 93.44	1270 841.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7980	–	–	–	4998 95.21	1270 840.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7990	–	–	–	4999 02.46	1270 854.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8000	–	–	–	4999	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				00.70	855.85		ий метод	10
н8010	–	–	–	499907.98	1270870.67	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8020	–	–	–	499909.96	1270869.67	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8030	–	–	–	499917.32	1270884.57	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8040	–	–	–	499912.18	1270887.16	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8050	–	–	–	499914.69	1270892.46	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8060	–	–	–	499898.99	1270899.92	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8070	–	–	–	499827.91	1270756.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8080	–	–	–	499843.69	1270749.16	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7850	–	–	–	499846.40	1270754.54	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:138

№ 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	60:27:0050105:4860
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 49 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:138

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:138 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4860 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Согласно Проекту межевания территории (данный документ приложен) из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:39 образовался земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4860. Согласно Проекту данный земельный участок имеет условный номер ЗУ43. Исходя из вышеизложенного Кадастровый номер земельного участка в границах которого расположен земельный участок - указан 60:27:0050105:4860.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:118

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8090	–	–	–	5002 98.84	1270 939.1 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8100	–	–	–	5003 03.36	1270 968.8 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8110	–	–	–	5003 05.40	1270 968.5 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8120	–	–	–	5003 07.35	1270 981.2 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8130	–	–	–	5003 05.21	1270 981.6 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8140	–	–	–	5003 09.35	1271 011.3 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8150	–	–	–	5002 96.53	1271 013.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8160	–	–	–	5002 92.26	1270 983.7 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8170	–	–	–	5002 61.63	1270 988.2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н818О	–	–	–	5002 65.60	1271 015.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819О	–	–	–	5002 52.00	1271 017.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820О	–	–	–	5002 42.64	1270 949.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821О	–	–	–	5002 55.95	1270 947.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822О	–	–	–	5002 59.80	1270 975.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823О	–	–	–	5002 90.38	1270 970.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824О	–	–	–	5002 86.06	1270 940.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809О	–	–	–	5002 98.84	1270 939.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:118

№ 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	60:27:0050105:7

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 30 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:118

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:118 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:7 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:119

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1327 О	–	–	–	5002 88.94	1271 023.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829О	–	–	–	5002 88.88	1271 023.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832О	–	–	–	5002 82.92	1271 024.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328 О	–	–	–	5002 78.74	1271 024.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329 О	–	–	–	5002 78.09	1271 019.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330 О	–	–	–	5002 88.29	1271 018.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327 О	–	–	–	5002 88.94	1271 023.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:119

№ 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	60:27:0050105:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	60:27:0050105

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 30 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:119

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:119 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:7 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:120

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	–	–	–	5002 88.88	1271 023.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830О	–	–	–	5002 89.26	1271 026.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831О	–	–	–	5002 83.30	1271 027.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832О	–	–	–	5002 82.92	1271 024.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829О	–	–	–	5002 88.88	1271 023.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:120

№ 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	60:27:0050105:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 30 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 60:27:0050105:120

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:120 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:7 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:134

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	5001 40.09	1270 897.9 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8340	–	–	–	5001 45.49	1270 934.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8350	–	–	–	5001 32.45	1270 936.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8360	–	–	–	5001 27.16	1270 899.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8330	–	–	–	5001 40.09	1270 897.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:134

№ 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	60:27:0050105:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 43А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0050105:134

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:134 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:36 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:133

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8370	—	—	—	5000 97.50	1270 894.1 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8380	—	—	—	5000 99.27	1270 905.8 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8390	—	—	—	4999 74.21	1270 924.0 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8400	—	—	—	4999	1270	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				72.48	912.2 2		ий метод	10
н8370	–	–	–	5000 97.50	1270 894.1 7	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:133

№ 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	60:27:0050105:4300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 43 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:133

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:133 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4300 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:130

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8410	–	–	–	5001 04.35	1270 940.3 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8420	–	–	–	5001 06.03	1270 952.1 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8430	–	–	–	5000 33.65	1270 962.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8440	–	–	–	5000 31.75	1270 950.8 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8410	–	–	–	5001 04.35	1270 940.3 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

60:27:0050105:130

№ 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	60:27:0050105:4276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 39 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:130

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:130 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4276 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:129

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	–	–	–	5001 17.71	1271 034.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8460	–	–	–	5001 19.03	1271 044.7 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8470	–	–	–	5000 22.72	1271 057.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8480	–	–	–	5000 21.33	1271 047.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8450	–	–	–	5001 17.71	1271 034.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:129								
№ 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	60:27:0050105:4278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 35 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050105:129</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:129 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4278 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4676 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 35). 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 <u>60:27:0050105:132</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8490	–	–	–	4999 61.11	1270 901.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8500	–	–	–	4999 63.24	1270 913.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8510	–	–	–	4999 56.46	1270 914.8 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8520	–	–	–	4999 54.34	1270 902.4 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8490	–	–	–	4999 61.11	1270 901.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:132								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	60:27:0050105:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:132

1.	Сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:132 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:57 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:131

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	–	–	–	4999 42.00	1270 921.7 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8540	–	–	–	4999 35.71	1270 924.8 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8550	–	–	–	4999 38.78	1270 931.4 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8560	–	–	–	4999 37.73	1270 931.9 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8570	–	–	–	4999 38.51	1270 933.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8580	–	–	–	4999 38.70	1270 933.4 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8590	–	–	–	4999 39.13	1270 934.3 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8600	–	–	–	4999 41.26	1270 933.2 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8610	–	–	–	4999 44.24	1270 939.3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9			
н8620	–	–	–	4999 42.96	1270 940.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8630	–	–	–	4999 49.23	1270 952.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8640	–	–	–	4999 48.22	1270 953.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8650	–	–	–	4999 48.99	1270 954.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8660	–	–	–	4999 49.13	1270 954.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8670	–	–	–	4999 49.62	1270 955.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8680	–	–	–	4999 51.80	1270 954.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8690	–	–	–	4999 54.90	1270 961.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8700	–	–	–	4999 53.53	1270 961.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8710	–	–	–	4999 59.64	1270 974.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8720	–	–	–	4999 58.64	1270 974.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8730	–	–	–	4999 59.42	1270 976.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8740	–	–	–	4999 59.66	1270 976.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8750	–	–	–	4999 60.19	1270 977.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8760	–	–	–	4999 62.17	1270 976.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8770	–	–	–	4999 65.24	1270 982.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8780	–	–	–	4999 63.78	1270 983.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8790	–	–	–	4999 70.15	1270 996.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8800	–	–	–	4999 69.05	1270 996.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8810	–	–	–	4999 69.80	1270 998.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8820	–	–	–	4999 70.01	1270 997.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8830	–	–	–	4999 70.47	1270 998.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8840	–	–	–	4999 72.73	1270 997.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8850	–	–	–	4999 75.72	1271 003.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8860	–	–	–	4999 74.39	1271 004.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8870	–	–	–	4999 80.48	1271 016.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8880	–	–	–	4999	1271	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				81.68	016.4 0		ий метод	10
н8890	–	–	–	4999 84.70	1271 022.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8900	–	–	–	4999 82.72	1271 023.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8910	–	–	–	4999 83.12	1271 024.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8920	–	–	–	4999 82.74	1271 024.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8930	–	–	–	4999 83.55	1271 026.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8940	–	–	–	4999 84.56	1271 025.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8950	–	–	–	4999 90.83	1271 038.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8960	–	–	–	4999 92.06	1271 037.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8970	–	–	–	4999 95.05	1271 043.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8980	–	–	–	4999 93.04	1271 044.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8990	–	–	–	4999 93.52	1271 045.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9000	–	–	–	4999 93.23	1271 046.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9010	–	–	–	4999 93.82	1271 047.4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2			
н9020	–	–	–	4999 95.01	1271 046.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9030	–	–	–	4999 98.58	1271 054.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9040	–	–	–	4999 98.31	1271 054.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9050	–	–	–	4999 99.67	1271 057.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9060	–	–	–	5000 01.12	1271 056.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9070	–	–	–	5000 05.40	1271 064.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9080	–	–	–	5000 01.09	1271 066.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9090	–	–	–	4999 97.14	1271 068.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9100	–	–	–	4999 95.55	1271 069.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9110	–	–	–	4999 91.02	1271 067.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9120	–	–	–	4999 90.03	1271 065.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9130	–	–	–	4999 82.33	1271 069.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9140	–	–	–	4999 13.31	1270 927.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9150	–	–	–	4999 25.55	1270 921.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9160	–	–	–	4999 20.54	1270 910.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9170	–	–	–	4999 33.56	1270 904.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8530	–	–	–	4999 42.00	1270 921.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:131

№ 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	60:27:0050105:4855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0050105:131

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:131 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4855 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Согласно Проекту межевания территории (данный документ приложен) из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050105:34 образовался земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050105:4855. Согласно Проекту данный земельный участок имеет условный номер ЗУ33. Исходя из вышеизложенного Кадастровый номер земельного участка в границах которого расположен земельный участок - указан 60:27:0050105:4855. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4663 (1.6. сооружения газохимического комплекса). 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 60:27:0050105:128

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9180	–	–	–	5000 11.14	1271 090.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9190	–	–	–	5000	1271	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				16.32	088.4 6		ий метод	10
н9200	–	–	–	5000 23.44	1271 103.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9210	–	–	–	5000 21.49	1271 104.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9220	–	–	–	5000 28.29	1271 119.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9230	–	–	–	5000 30.19	1271 118.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9240	–	–	–	5000 37.36	1271 133.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9250	–	–	–	5000 35.23	1271 134.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9260	–	–	–	5000 42.10	1271 149.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9270	–	–	–	5000 43.93	1271 148.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9280	–	–	–	5000 51.06	1271 163.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9290	–	–	–	5000 48.87	1271 164.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9300	–	–	–	5000 55.80	1271 179.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9310	–	–	–	5000 57.69	1271 178.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9320	–	–	–	5000 64.66	1271 193.3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8			
н9330	–	–	–	5000 62.64	1271 194.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9340	–	–	–	5000 69.31	1271 209.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9350	–	–	–	5000 71.29	1271 208.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9360	–	–	–	5000 78.29	1271 223.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9370	–	–	–	5000 72.94	1271 225.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9380	–	–	–	5000 74.95	1271 230.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9390	–	–	–	5000 58.96	1271 237.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9400	–	–	–	4999 92.85	1271 092.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9410	–	–	–	5000 05.20	1271 087.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9420	–	–	–	5000 08.74	1271 085.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9180	–	–	–	5000 11.14	1271 090.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:128

№ 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	60:27:0050105:4856
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050105:128</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:128 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4856 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4636 (Сети электроснабжения), 60:27:0050105:4613 (Надземный и подземный газопровод низкого давления по Рижскому проспекту , д.31. г.Псков). 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 <u>60:27:0050105:117</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	–	–	–	5003 14.15	1271 106.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9440	–	–	–	5003 15.82	1271 118.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9450	–	–	–	5001 90.83	1271 136.4 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9460	–	–	–	5001 88.98	1271 124.8 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9430	–	–	–	5003 14.15	1271 106.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:117								
№ 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	60:27:0050105:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 26 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:117

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:117 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:107 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:116

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	–	–	–	5002 96.11	1271 171.8 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9480	–	–	–	5001 71.42	1271 190.2 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9490	–	–	–	5001 69.65	1271 178.0 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9500	–	–	–	5002 94.34	1271 159.9 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9470	–	–	–	5002 96.11	1271 171.8 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:116

№ 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	60:27:0050105:4279

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:116

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:116 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4279 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:114

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	–	–	–	5003 62.69	1271 235.6 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9520	–	–	–	5003 50.79	1271 237.3 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9530	–	–	–	5003 35.67	1271 131.6 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9540	–	–	–	5003 47.48	1271 129.9 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9510	–	–	–	5003 62.69	1271 235.6 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:114

№ 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	60:27:0050105:108

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:114

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:114 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:108 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:113

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	–	–	–	5003 75.32	1271 323.2 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9560	–	–	–	5003 63.41	1271 324.9 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9570	–	–	–	5003 52.98	1271 252.6 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9580	–	–	–	5003 64.92	1271 250.8 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9550	–	–	–	5003 75.32	1271 323.2 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:113

№ 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	60:27:0050105:4271

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 20 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:113

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:113 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4271 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:115

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	–	–	–	5002 95.48	1271 274.2 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9600	–	–	–	5003 00.37	1271 310.9 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9610	–	–	–	5002 86.99	1271 312.6 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9620	–	–	–	5002 82.03	1271 275.7 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9590	–	–	–	5002 95.48	1271 274.2 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:115

№ 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	60:27:0050105:42

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Коммунальная ул, 22Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:115

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:115 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:42 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050105:4608 (Подземный газопровод высокого давления котельная по ул. Коммунальная, 22 б). 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 60:27:0050105:142

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9630	–	–	–	5002 51.25	1271 265.9 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9640	–	–	–	5002 52.87	1271 277.7 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9650	–	–	–	5001 27.51	1271 294.0 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9660	–	–	–	5001 25.99	1271 282.4 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9630	–	–	–	5002 51.25	1271 265.9 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:142

№ 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	60:27:0050105:110

	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	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Народная ул, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:142

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:142 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:110 и в кадастровом квартале 60:27:0050105.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:127

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9670	–	–	–	5000 93.36	1271 257.7 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9680	–	–	–	5000 94.08	1271 263.8 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9690	–	–	–	5000 97.06	1271 263.5 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9700	–	–	–	5000 98.11	1271 271.4 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9710	–	–	–	5000 97.09	1271 271.5 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9720	–	–	–	5000 98.20	1271 280.0 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9730	–	–	–	5000 99.33	1271 279.8 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9740	–	–	–	5001 00.42	1271 287.0 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9750	–	–	–	5001 03.91	1271 286.5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н9760	–	–	–	5001 05.04	1271 294.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9770	–	–	–	5001 03.83	1271 294.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9780	–	–	–	5001 05.06	1271 303.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9790	–	–	–	5001 05.98	1271 303.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9800	–	–	–	5001 07.09	1271 310.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9810	–	–	–	5001 10.29	1271 309.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9820	–	–	–	5001 11.60	1271 317.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9830	–	–	–	5001 10.32	1271 317.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9840	–	–	–	5001 11.71	1271 326.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9850	–	–	–	5001 12.94	1271 326.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9860	–	–	–	5001 14.25	1271 334.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9870	–	–	–	5001 17.57	1271 333.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9880	–	–	–	5001 22.14	1271 365.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9890	–	–	–	5002 44.88	1271 348.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9900	–	–	–	5002 46.83	1271 362.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9910	–	–	–	5002 32.47	1271 364.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9920	–	–	–	5002 31.58	1271 365.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9930	–	–	–	5002 28.78	1271 366.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9940	–	–	–	5002 27.67	1271 365.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9950	–	–	–	5002 17.62	1271 366.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9960	–	–	–	5002 16.56	1271 367.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9970	–	–	–	5002 13.73	1271 368.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9980	–	–	–	5002 12.66	1271 367.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9990	–	–	–	5001 44.25	1271 376.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000 О	–	–	–	5001 43.14	1271 378.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001 О	–	–	–	5001 40.45	1271 378.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	–	5001	1271	–	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				39.28	377.66		ий метод	10
н1003 О	–	–	–	5001 29.04	1271 378.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004 О	–	–	–	5001 28.11	1271 380.36	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005 О	–	–	–	5001 25.33	1271 380.69	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006 О	–	–	–	5001 24.20	1271 379.69	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007 О	–	–	–	5001 09.99	1271 381.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008 О	–	–	–	5001 06.84	1271 358.64	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009 О	–	–	–	5001 05.44	1271 357.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010 О	–	–	–	5001 05.15	1271 354.75	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011 О	–	–	–	5001 05.98	1271 353.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012 О	–	–	–	5001 04.66	1271 343.94	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013 О	–	–	–	5001 03.47	1271 343.13	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014 О	–	–	–	5001 03.14	1271 339.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015 О	–	–	–	5001 04.08	1271 338.9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3			
н1016 О	–	–	–	5001 03.72	1271 336.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017 О	–	–	–	5001 00.34	1271 336.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018 О	–	–	–	5000 97.37	1271 315.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019 О	–	–	–	5000 94.74	1271 316.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020 О	–	–	–	5000 94.35	1271 316.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021 О	–	–	–	5000 86.02	1271 314.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022 О	–	–	–	5000 82.53	1271 289.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023 О	–	–	–	5000 77.22	1271 269.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024 О	–	–	–	5000 76.92	1271 266.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025 О	–	–	–	5000 74.67	1271 260.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9670	–	–	–	5000 93.36	1271 257.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050105:127

№ 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	60:27:0050105:4868
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050105
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 обл., Псков г, Рижский пр-кт, 29/31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050105:127</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050105:127 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050105:4868 и в кадастровом квартале 60:27:0050105. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:3108 (сооружение). Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует.	

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	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 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №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
6	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
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		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
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм