

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0080206

(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: 24.05.2023

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-001/2022-215738581</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>25.03.2021</u>	<u>355</u>	<u>Постановление Администрации г. Пскова</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>25.03.2021</u>	<u>355</u>	<u>Проект межевания территории (текстовая часть)</u>	=
4	<u>Иные документы</u>	<u>25.03.2021</u>	<u>355</u>	<u>Проект межевания территории (графическая часть)</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0080206. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2022-215738581 от 05.12.2022 г. 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 частично 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 утвержденными проектами межевания территории. Проекты межевания территории утверждены постановлениями Администрации г. Пскова № 355 то 25.03.2021 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. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:3, 60:27:0080206:4, 60:27:0080206:26, 60:27:0080206:35, 60:27:0080206:43, 60:27:0080206:101, 60:27:0080206:105, 60:27:0080206:106, 60:27:0080206:109, 60:27:0080206:110, 60:27:0080206:113, 60:27:0080206:118, 60:27:0080206:122, 60:27:0080206:127, 60:27:0080206:138, 60:27:0080206:1758, 60:27:0080206:2509, 60:27:0080206:2510, 60:27:0080206:2518, 60:27:0080206:2519, 60:27:0080206:2520, 60:27:0080206:2521, 60:27:0080206:2522, 60:27:0080206:2524, 60:27:0080206:2526, 60:27:0080206:2527, 60:27:0080206:2528, 60:27:0080206:2529, 60:27:0080206:2531, 60:27:0080206:2533, 60:27:0080206:2535, 60:27:0080206:2536, 60:27:0080206:2546, 60:27:0080206:2939, 60:27:0080206:3241, 60:27:0080206:3243, 60:27:0080206:3244, 60:27:0080206:3245, 60:27:0080206:3740, 60:27:0080206:3755, 60:27:0080206:3764, 60:27:0080206:3765, 60:27:0080206:3769, 60:27:0080206:3882, 60:27:0080206:3884, 60:27:0080206:3885, 60:27:0080206:3894, 60:27:0080206:3895, 60:27:0080206:3896, 60:27:0080206:3897, 60:27:0080206:3898, 60:27:0080206:3901, 60:27:0080206:3902, 60:27:0080206:3903, 60:27:0080206:3904 установлены в действующей системе координат. Проведение комплексных кадастровых работ в отношении данных объектов не требуется.
8. 2. Из объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3905 образованы объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:3909 и 60:27:0080206:3910.
9. 3. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:49, 60:27:0080206:51, 60:27:0080206:52 – имеют статус «Погашено».
- 10.4. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:47 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, Рижский проспект, д. 79А, однако по данному адресу расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2518.
- 11.5. В ходе проведения комплексных кадастровых работ не удалось определить

местоположение следующих объектов недвижимости 60:27:0080206:139 (гараж) и 60:27:0080206:140 (кондитерский цех).

- 12.6.** Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:179, 60:27:0080206:186, 60:27:0080206:3695, 60:27:0080206:3714, 60:27:0080206:3906 расположены за границами кадастрового квартала.
- 13.7.** Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3202 (ОНС) расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Коммунальная, д. 74. Данный объект недвижимости достроен и стоит на государственном кадастровом учете с кадастровым номером 60:27:0080206:3730. В отношении данного объекта в рамках комплексных кадастровых работ исправлена реестровая ошибка.
- 14.8.** Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:130, 60:27:0080206:131, 60:27:0080206:134, 60:27:0080206:135, 60:27:0080206:142, 60:27:0080206:143, 60:27:0080206:145, 60:27:0080206:147, 60:27:0080206:158, 60:27:0080206:159, 60:27:0080206:162, 60:27:0080206:163, 60:27:0080206:165, 60:27:0080206:167, 60:27:0080206:172, 60:27:0080206:173, 60:27:0080206:176, 60:27:0080206:181, 60:27:0080206:997, 60:27:0080206:2102, 60:27:0080206:3187, 60:27:0080206:3188, 60:27:0080206:3215, 60:27:0080206:3216, 60:27:0080206:3217, 60:27:0080206:3218, 60:27:0080206:3238, 60:27:0080206:3258, 60:27:0080206:3259, 60:27:0080206:3260, 60:27:0080206:3261, 60:27:0080206:3694, 60:27:0080206:3705, 60:27:0080206:3706, 60:27:0080206:3707, 60:27:0080206:3710, 60:27:0080206:3711, 60:27:0080206:3712, 60:27:0080206:3713, 60:27:0080206:3715, 60:27:0080206:3716, 60:27:0080206:3717, 60:27:0080206:3718, 60:27:0080206:3719, 60:27:0080206:3731, 60:27:0080206:3732, 60:27:0080206:3733, 60:27:0080206:3734, 60:27:0080206:3735, 60:27:0080206:3736, 60:27:0080206:3742, 60:27:0080206:3743, 60:27:0080206:3744, 60:27:0080206:3745, 60:27:0080206:3746, 60:27:0080206:3747, 60:27:0080206:3748, 60:27:0080206:3749, 60:27:0080206:3750, 60:27:0080206:3751, 60:27:0080206:3752, 60:27:0080206:3753, 60:27:0080206:3754, 60:27:0080206:3756, 60:27:0080206:3766, 60:27:0080206:3883, 60:27:0080206:3886, 60:27:0080206:3887, 60:27:0080206:3888, 60:27:0080206:3889, 60:27:0080206:3890, 60:27:0080206:3891, 60:27:0080206:3892, 60:27:0080206:3893, 60:27:0080206:3899 – являются линейными объектами и не подлежат внесению в Карта-план.
- 15.9.** Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:183 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского 2А (здание магазина, нежилое), однако по данному адресу расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0170102:1758 (нежилое здание – магазин). Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0170102:1758 учтен в координатах.
- 16.10.** Образующий земельный участок ЗУ18 согласно Проекту межевания территории имеет условный номер ЗУ29. Также согласно Проекту межевания территории образуется земельный участок с условным номером ЗУ35, согласно настоящему Карта-плану образующий земельный участок имеет условный номер ЗУ19. Оба образующих земельных участка состыкованы друг с другом. Согласно предварительной проверке образующий земельный участок пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1243. Согласно сведений ЕГРН из данного земельного участка образовались земельные участки с кадастровыми номерами 60:18:0060201:4015, 60:18:0060201:4016, 60:18:0060201:4017. В рамках настоящего Карта-плана исправлена реестровая ошибка в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0060201:4015 и 60:18:0060201:4017, а также земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1243.
- 17.** При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:153, 60:27:0080206:2516, 60:27:0080206:2503, 60:27:0080206:2512 пересекают границы кадастрового квартала, а также границы муниципального образования «Город Псков» (60:00-3.1), границы муниципального

образования «Псковский район» (60:18-3.11), границы сельского поселения «Завеличенская волость» (60:18-3.1), а также границу НП г. Псков (60:27-4.1) и границу населенного пункта д. Борисовичи (60:18-4.168). Таким образом были исправлены реестровые ошибки в отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:2516, 60:27:0080206:2503, 60:27:0080206:3242, а также на земельные участки с кадастровыми номерами 60:18:0060201:715, 60:18:0060201:4015, 60:18:0060201:4017, 60:18:0060201:1245, 60:18:0060201:1246, 60:18:0060201:714, 60:18:0060201:1243. Поставлены на государственный кадастровый учет объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080206:2512 и 60:27:0080206:153.

18. В соответствии со ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»: Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости ошибка, содержащаяся в межевом плане, техническом плане, карте-плане территории или акте обследования, возникшая вследствие ошибки, допущенной лицом, выполнившим кадастровые работы или комплексные кадастровые работы, или ошибка, содержащаяся в документах, направленных или представленных в орган регистрации прав иными лицами и (или) органами в порядке межведомственного информационного взаимодействия, а также в ином порядке, установленном настоящим Федеральным законом, либо в порядке, установленном для осуществления государственного кадастрового учета до дня вступления в силу настоящего Федерального закона (далее - реестровая ошибка), подлежит исправлению по решению государственного регистратора прав в течение пяти рабочих дней со дня получения документов, в том числе в порядке межведомственного информационного взаимодействия, свидетельствующих о наличии реестровых ошибок и содержащих необходимые для их исправления сведения, либо на основании вступившего в законную силу решения суда об исправлении реестровой ошибки (документов, обеспечивающих исполнение такого решения суда). Исправление реестровой ошибки осуществляется в случае, если такое исправление не влечет за собой прекращение, возникновение, переход зарегистрированного права на объект недвижимости. Орган регистрации прав при обнаружении реестровой ошибки в описании местоположения границ земельных участков, муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств, наличие которой является в том числе причиной пересечения границ земельных участков, границ муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств с границами земельного участка, принимает решение о необходимости устранения такой ошибки, которое должно содержать дату выявления такой ошибки, ее описание с обоснованием квалификации соответствующих сведений как ошибочных, а также указание, в чем состоит необходимость исправления такой ошибки. Орган регистрации прав не позднее рабочего дня, следующего за днем принятия данного решения, направляет его заинтересованным лицам или в соответствующие органы для исправления такой ошибки. В пояснениях к данному разделу приведены координаты в части пересечения по которым необходимо исправить границы муниципальных образований и населенного пункта:

19. Часть 1:

20.1. 499496.75 1269195.28

21.2. 499474.37 1269196.82

22.3. 499493.09 1269187.65

23. Часть 2:

24.1. 499432.67 1268899.46

25.2. 499433.73 1268901.70

26.3. 499245.99 1268994.60

27.4. 499245.40 1268993.40
 28.5. 499294.54 1268968.75
 29.6. 499299.60 1268966.21
 30.7. 499353.38 1268939.23
 31.8. 499388.22 1268921.75
 32.9. 499400.51 1268915.59
 33. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: образовано 24 земельных участков и уточнено 33 объекта капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 18 земельных участков и 3 объектов капитального строительства.
 34.

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	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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
899	499573.2 5	1269189. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
769	499580.3 5	1269204. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
788	499567.5 5	1269200. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
787	499547.2 2	1269206. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
786	499545.6 9	1269207. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
797	499505.3 0	1269225. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
796	499503.2 0	1269229. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
795	499511.3 6	1269245. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
794	499521.8 7	1269250. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
793	499531.1 7	1269256. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
900	499525.7 5	1269258. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
818	499512.3 2	1269263. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
805	499505.0 0	1269248. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
804	499490.5 4	1269222. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
803	499489.3	1269221.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	83	метод		
802	499486.0 1	1269220. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
901	499485.7 5	1269220. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
902	499504.2 6	1269210. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
903	499503.5 8	1269209. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
904	499498.6 5	1269199. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
905	499496.8 6	1269195. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
906	499496.7 5	1269195. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1958	499527.6 1	1269193. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
899	499573.2 5	1269189. 91	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
899	769	16.20	–	–
769	788	13.31	–	–
788	787	21.12	–	–
787	786	1.68	–	–
786	797	44.44	–	–
797	796	3.90	–	–
796	795	18.31	–	–
795	794	11.50	–	–

794	793	11.01	–	–
793	900	5.83	–	–
900	818	14.44	–	–
818	805	16.47	–	–
805	804	30.17	–	–
804	803	1.22	–	–
803	802	3.56	–	–
802	901	0.60	–	–
901	902	20.71	–	–
902	903	1.56	–	–
903	904	11.33	–	–
904	905	4.12	–	–
905	906	0.30	–	–
906	1958	30.93	–	–
1958	899	45.75	–	–

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
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	2017 кв.м \pm 9.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2017 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 9.13$
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	60:27:0080206:3743, 60:27:0080206:3746, 60:27:0000000:2103
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	60:27:0000000:3281
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2017 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ32. 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 60:27:0080206:109 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	---

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
н1214У	499508.7 1	1269333. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1215	499511.2 2	1269339. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1216	499510.7 3	1269339. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1217	499511.2 3	1269340. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1218	499517.2 4	1269353. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1219	499523.1 5	1269350. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1220	499523.7 2	1269351. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1221	499526.5 3	1269356. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1222	499520.0 7	1269359. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1223У	499505.7 3	1269366. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1224У	499501.8 8	1269367. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1225	499496.5 2	1269370. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1226У	499486.0 8	1269349. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1227У	499483.9 1	1269342. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1228У	499501.4 8	1269333. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1229У	499502.9 5	1269336. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1214У	499508.7 1	1269333. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2

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
н1214У	1215	6.04	—	—
1215	1216	0.77	—	—
1216	1217	1.42	—	—
1217	1218	13.57	—	—

1218	1219	6.61	–	–
1219	1220	1.27	–	–
1220	1221	5.54	–	–
1221	1222	7.18	–	–
1222	н1223У	16.15	–	–
н1223У	н1224У	3.98	–	–
н1224У	1225	5.96	–	–
1225	н1226У	22.80	–	–
н1226У	н1227У	8.15	–	–
н1227У	н1228У	19.60	–	–
н1228У	н1229У	3.27	–	–
н1229У	н1214У	6.41	–	–

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, Рокоссовского ул, 22А 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 "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	854 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{854} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.88$
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	60:27:0080206:148
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	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 854 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ34. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4).

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
1221	499526.5 3	1269356. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1230	499528.5 8	1269359. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1231	499529.1 9	1269360. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1232	499497.2 2	1269376. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1233	499489.8 0	1269376. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1234	499488.6 7	1269373. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1225	499496.5 2	1269370. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1224У	499501.8 8	1269367. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1223У	499505.7	1269366.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	3	63	метод		
1222	499520.0 7	1269359. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1221	499526.5 3	1269356. 07	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
1221	1230	4.04	–	–
1230	1231	1.20	–	–
1231	1232	35.92	–	–
1232	1233	7.48	–	–
1233	1234	2.51	–	–
1234	1225	8.60	–	–
1225	н1224У	5.96	–	–
н1224У	н1223У	3.98	–	–
н1223У	1222	16.15	–	–
1222	1221	7.18	–	–

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, Рокоссовского ул, 22А 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 Под промышленную, коммерческую и коммунально-складскую застройку
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	227 кв.м \pm 3.34 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{227} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 3.34$
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	60:27:0080206:3756
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	60:27:0000000:4829
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок :ЗУ3 сформирован из оставшейся части земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:43, а также части земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:35. В связи с тем, что земельный участок с условным номером ЗУ3 отсутствует в проекте межевания, указан адрес и вид разрешенного использования исходного земельного участка «Под промышленную, коммерческую и коммунально-складскую застройку».
----	--

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
1235	499393.3 1	1269178. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1236	499410.4 8	1269193. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1237	499418.7 4	1269199. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1238	499419.5	1269200.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	8	40	метод		
1239	499420.1 8	1269200. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1240	499474.3 7	1269196. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
798	499474.8 7	1269197. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
815	499457.9 7	1269202. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
814	499433.4 3	1269214. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
813	499430.8 8	1269230. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
817	499429.3 8	1269240. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
816	499447.9 3	1269276. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
830	499455.7 6	1269291. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
834	499478.1 7	1269334. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
833	499493.7 1	1269326. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
832	499499.4 3	1269323. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1241	499501.4 3	1269328. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1242	499507.2 5	1269330. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1243	499508.2 6	1269332. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1214У	499508.7 1	1269333. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1229У	499502.9 5	1269336. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1228У	499501.4 8	1269333. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1227У	499483.9 1	1269342. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1226У	499486.0 8	1269349. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1225	499496.5 2	1269370. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1234	499488.6 7	1269373. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1244	499485.4 2	1269375. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1245	499474.5 5	1269352. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1246	499453.1 3	1269308. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1247	499437.6 4	1269316. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1248	499433.3 1	1269307. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1249	499415.5 8	1269306. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1250	499380.7 6	1269323. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1251	499372.8 1	1269336. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
875	499373.4 4	1269323. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
874	499434.9 8	1269292. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
873	499405.6 8	1269232. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
872	499378.1 2	1269232. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
871	499337.8 1	1269254. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1252	499326.4 8	1269242. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1253	499376.6 0	1269221. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1254	499416.3 2	1269221. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1255	499403.2 1	1269194. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1235	499393.3 1	1269178. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1959	499443.2 1	1269295. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1960	499444.1 2	1269295. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1961	499443.7 0	1269294. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1962	499442.7 9	1269294. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1959	499443.2 1	1269295. 70	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
1235	1236	22.71	–	–
1236	1237	10.71	–	–
1237	1238	0.98	–	–
1238	1239	0.62	–	–
1239	1240	54.32	–	–
1240	798	1.17	–	–

798	815	17.44	–	–
815	814	27.31	–	–
814	813	16.50	–	–
813	817	9.71	–	–
817	816	40.59	–	–
816	830	17.04	–	–
830	834	48.79	–	–
834	833	17.48	–	–
833	832	6.44	–	–
832	1241	5.03	–	–
1241	1242	6.17	–	–
1242	1243	2.41	–	–
1243	Н1214У	1.08	–	–
Н1214У	Н1229У	6.41	–	–
Н1229У	Н1228У	3.27	–	–
Н1228У	Н1227У	19.60	–	–
Н1227У	Н1226У	8.15	–	–
Н1226У	1225	22.80	–	–
1225	1234	8.60	–	–
1234	1244	3.56	–	–
1244	1245	24.87	–	–
1245	1246	48.99	–	–
1246	1247	17.25	–	–
1247	1248	9.51	–	–
1248	1249	17.77	–	–
1249	1250	38.67	–	–
1250	1251	15.03	–	–

1251	875	12.80	–	–
875	874	68.91	–	–
874	873	66.72	–	–
873	872	27.56	–	–
872	871	45.51	–	–
871	1252	16.52	–	–
1252	1253	54.33	–	–
1253	1254	39.72	–	–
1254	1255	29.93	–	–
1255	1235	19.30	–	–
–	–	–	–	–
1959	1960	1.00	–	–
1960	1961	1.00	–	–
1961	1962	1.00	–	–
1962	1959	0.99	–	–

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	5381 кв.м \pm 14.69 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5381} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 14.69$
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	60:27:0080206:3259, 60:27:0080206:3756, 60:27:0080206:3743, 60:27:0080206:3746, 60:27:0080206:3887, 60:27:0080206:3890, 60:27:0000000:2103
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	ЗУ33
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	60:27:0000000:4829
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5381 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ33. 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
н1256У	499371.7 0	1269155. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1257	499380.8 1	1269175. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1258	499353.9 5	1269177. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1259	499351.5 1	1269177. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1260	499339.3 5	1269178. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1261	499313.5 1	1269192. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1262	499309.8 6	1269184. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1263У	499348.9 7	1269166. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1256У	499371.7 0	1269155. 85	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
н1256У	1257	21.29	–	–
1257	1258	26.96	–	–
1258	1259	2.45	–	–
1259	1260	12.20	–	–
1260	1261	29.13	–	–
1261	1262	7.99	–	–
1262	н1263У	43.10	–	–
н1263У	н1256У	25.25	–	–

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 "Благоустройство территории" (код 12.0.2)
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	756 кв.м \pm 6.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.11$
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	ЗУ42
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 :ЗУ5

_____ 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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 756 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ42. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Благоустройство территории" (код 12.0.2).

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
1251	499372.8 1	1269336. 29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1264	499383.8 9	1269359. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1265	499377.3 8	1269364. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1266	499376.1 8	1269368. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1267	499381.1 2	1269378. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1268	499389.6 6	1269394. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1269	499378.1 6	1269400. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1270	499373.6 6	1269400. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1271	499355.8 5	1269409. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1272	499368.6 9	1269435. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1273	499349.7 7	1269444. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1274	499358.2 3	1269428. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1275	499351.6 2	1269414. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1276	499328.7 2	1269367. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1277	499321.9 1	1269365. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1278	499340.8 5	1269355. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1279	499353.1 2	1269379. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1280	499367.2 1	1269373. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1281	499355.2 4	1269348. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1282У	499367.6 9	1269342. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1251	499372.8 1	1269336. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1283	499369.6 7	1269384. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1284	499372.2 6	1269390. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1285	499361.6 1	1269395. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1286	499359.0 2	1269389. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1283	499369.6 7	1269384. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

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
1251	1264	26.11	–	–
1264	1265	7.81	–	–
1265	1266	4.36	–	–
1266	1267	10.91	–	–
1267	1268	18.87	–	–
1268	1269	12.68	–	–
1269	1270	4.50	–	–
1270	1271	19.79	–	–
1271	1272	29.46	–	–
1272	1273	21.05	–	–
1273	1274	18.42	–	–

1274	1275	15.22	–	–
1275	1276	52.70	–	–
1276	1277	7.07	–	–
1277	1278	21.32	–	–
1278	1279	27.30	–	–
1279	1280	15.68	–	–
1280	1281	27.17	–	–
1281	н1282У	13.91	–	–
н1282У	1251	8.05	–	–
–	–	–	–	–
1283	1284	6.01	–	–
1284	1285	11.80	–	–
1285	1286	6.01	–	–
1286	1283	11.80	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

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	2388 кв.м \pm 10.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2388} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 10.31$
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	60:27:0080206:3754
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	ЗУ46
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2388 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ46. 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 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
1269	499378.1 6	1269400. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1287	499379.6 0	1269404. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1288	499380.2 5	1269405. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1289	499380.1 1	1269406. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1290	499385.7 7	1269417. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1291	499386.5 3	1269417. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1292	499387.9	1269420.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	26	метод		
1293	499386.7 6	1269423. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1294	499387.3 3	1269424. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1295	499388.0 8	1269426. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1272	499368.6 9	1269435. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1296	499367.4 8	1269433. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1271	499355.8 5	1269409. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1270	499373.6 6	1269400. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1269	499378.1 6	1269400. 32	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
1269	1287	4.50	–	–
1287	1288	1.50	–	–
1288	1289	0.16	–	–
1289	1290	13.00	–	–
1290	1291	0.85	–	–
1291	1292	3.28	–	–
1292	1293	3.23	–	–
1293	1294	1.30	–	–
1294	1295	1.85	–	–
1295	1272	21.57	–	–

1272	1296	2.79	–	–
1296	1271	26.67	–	–
1271	1270	19.79	–	–
1270	1269	4.50	–	–

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, Рокоссовского ул, 10А 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 "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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 кв.м ± 5.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.22$

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	60:27:0080206:138
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	60:27:0000000:4829
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 678 кв.м. Образующий земельный участок по проекту имеет номер ЗУ47. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4).

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

_____ 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
1297	499261.3 2	1269459. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1298	499263.6 5	1269463. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1299	499263.0 4	1269464. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1300	499263.4 4	1269464. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1301	499268.8 3	1269475. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1302	499269.5 5	1269476. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1303	499270.1 5	1269476. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1304	499270.8 8	1269477. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1305	499272.7 3	1269484. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1306	499252.4 3	1269493. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1307	499250.8 2	1269490. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1308	499247.1 8	1269483. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1309У	499240.2 9	1269469. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1310	499244.6	1269466.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	2	98	метод		
1297	499261.3 2	1269459. 02	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
1297	1298	5.27	—	—
1298	1299	0.68	—	—
1299	1300	0.89	—	—
1300	1301	12.06	—	—
1301	1302	1.37	—	—
1302	1303	0.67	—	—
1303	1304	1.62	—	—
1304	1305	6.52	—	—
1305	1306	22.49	—	—
1306	1307	3.66	—	—
1307	1308	8.26	—	—
1308	н1309У	15.72	—	—
н1309У	1310	4.80	—	—
1310	1297	18.50	—	—

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	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 2А д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
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 "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	635 кв.м \pm 5.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.04$
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	60:27:0170102:1758, 60:27:0000000:997
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	ЗУ62
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	60:27:0000000:4829
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 635 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ62. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4).

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

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
886	499243.8 9	1269394. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
885	499251.0 5	1269409. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

893	499239.7 2	1269415. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
892	499257.9 5	1269452. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
891	499260.4 0	1269451. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
889	499284.0 7	1269439. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1311	499286.2 8	1269443. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1312	499263.8 6	1269455. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1297	499261.3 2	1269459. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1310	499244.6 2	1269466. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1309У	499240.2 9	1269469. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1308	499247.1 8	1269483. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1307	499250.8 2	1269490. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1306	499252.4 3	1269493. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1313	499241.1 2	1269499. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1314	499235.8 8	1269488. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1315	499224.3 9	1269463. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1316	499217.3 7	1269448. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1317	499224.6 4	1269445. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1318	499239.3 4	1269438. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1319	499231.8 0	1269420. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1320	499230.5 5	1269417. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1321	499228.3 2	1269411. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1322	499227.9 5	1269410. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1323	499232.7 5	1269396. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
886	499243.8 9	1269394. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1324	499254.1 9	1269452. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1325	499254.6 2	1269453. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1326	499253.7 1	1269454. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1327	499253.2 9	1269453. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1324	499254.1 9	1269452. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1328	499243.3 0	1269436. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1329	499245.7 1	1269441. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1330	499244.3 6	1269442. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1331	499247.0 2	1269447. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1332	499238.8 9	1269451. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1333	499235.1	1269444.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	7	08	метод		
1334	499235.5 5	1269443. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1335	499234.1 3	1269441. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1328	499243.3 0	1269436. 87	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
886	885	16.62	–	–
885	893	12.85	–	–
893	892	40.96	–	–
892	891	2.52	–	–
891	889	26.74	–	–
889	1311	5.27	–	–
1311	1312	25.11	–	–
1312	1297	4.60	–	–
1297	1310	18.50	–	–
1310	н1309У	4.80	–	–
н1309У	1308	15.72	–	–
1308	1307	8.26	–	–
1307	1306	3.66	–	–
1306	1313	12.53	–	–
1313	1314	11.97	–	–
1314	1315	27.34	–	–
1315	1316	16.69	–	–

1316	1317	7.96	–	–
1317	1318	16.32	–	–
1318	1319	19.15	–	–
1319	1320	3.38	–	–
1320	1321	6.06	–	–
1321	1322	0.99	–	–
1322	1323	15.14	–	–
1323	886	11.35	–	–
–	–	–	–	–
1324	1325	1.00	–	–
1325	1326	1.01	–	–
1326	1327	1.00	–	–
1327	1324	0.99	–	–
–	–	–	–	–
1328	1329	5.22	–	–
1329	1330	1.48	–	–
1330	1331	5.72	–	–
1331	1332	9.00	–	–
1332	1333	7.87	–	–
1333	1334	0.42	–	–
1334	1335	3.13	–	–
1335	1328	10.10	–	–

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
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	1939 кв.м \pm 9.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1939} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 9.19$
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	60:27:0080206:3752, 60:27:0080206:3754, 60:27:0080206:158, 60:27:0000000:2102, 60:27:0000000:997
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	ЗУ61
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	60:27:0000000:4829
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1939 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ61. 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

н1336У	499197.4 9	1269323. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1337	499206.2 9	1269343. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1338	499228.7 6	1269388. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1339	499182.6 2	1269411. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1340	499171.0 5	1269389. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1341	499159.5 0	1269366. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1342	499191.7 8	1269350. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1343У	499182.3 3	1269331. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1336У	499197.4 9	1269323. 98	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
н1336У	1337	21.04	–	–
1337	1338	51.02	–	–
1338	1339	51.50	–	–
1339	1340	25.54	–	–
1340	1341	25.48	–	–
1341	1342	36.01	–	–
1342	н1343У	21.27	–	–
н1343У	н1336У	16.82	–	–

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, Рижский пр-кт, 75 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 жилая 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	2995 кв.м \pm 11.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2995} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 11.10$
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	60:27:0080206:160, 60:27:0080206:3238
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	ЗУ60
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 :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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2995 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ60. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5).

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	Описание закрепления точки
	X	Y			

				и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
1344	499132.3 2	1269275. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1345	499152.1 3	1269316. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1346	499171.2 6	1269308. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1347У	499175.6 0	1269306. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1348	499178.9 8	1269312. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1349	499184.3 3	1269310. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1350У	499189.9 2	1269307. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1336У	499197.4 9	1269323. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1343У	499182.3 3	1269331. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1342	499191.7 8	1269350. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1341	499159.5 0	1269366. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1340	499171.0 5	1269389. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1351	499151.4 2	1269398. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1352	499107.4 7	1269309. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1353	499118.1 4	1269283. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	499132.3 2	1269275. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1344	1345	45.53	–	–
1345	1346	20.87	–	–
1346	н1347У	4.85	–	–
н1347У	1348	7.63	–	–
1348	1349	5.95	–	–
1349	н1350У	6.25	–	–
н1350У	н1336У	18.09	–	–
н1336У	н1343У	16.82	–	–
н1343У	1342	21.27	–	–
1342	1341	36.01	–	–
1341	1340	25.48	–	–
1340	1351	21.92	–	–
1351	1352	99.77	–	–
1352	1353	28.29	–	–
1353	1344	15.99	–	–

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, Рижский пр-кт, 79 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 "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6)
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	5113 кв.м \pm 14.65 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5113} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 14.65$
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	60:27:0080206:164, 60:27:0080206:3261, 60:27:0080206:3748, 60:27:0080206:3751, 60:27:0080206:130
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	ЗУ59
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5113 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ59. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6).
----	---

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
1354	499160.7 0	1269262. 53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1355	499165.6 8	1269271. 49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1356	499173.8 3	1269273. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1357	499179.5 1	1269284. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1358У	499185.0 0	1269296. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1359	499179.1 1	1269299. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1360	499173.7 8	1269302. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1347У	499175.6 0	1269306. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1346	499171.2 6	1269308. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1345	499152.1 3	1269316. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	499132.3 2	1269275. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1354	499160.7 0	1269262. 53	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
1354	1355	10.25	–	–
1355	1356	8.36	–	–
1356	1357	12.95	–	–
1357	н1358У	13.11	–	–
н1358У	1359	6.57	–	–
1359	1360	5.94	–	–
1360	н1347У	4.11	–	–

н1347У	1346	4.85	–	–
1346	1345	20.87	–	–
1345	1344	45.53	–	–
1344	1354	31.25	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У12

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, 79А 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 "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6)
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	1616 кв.м ± 8.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1616} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.04$

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	60:27:0080206:168, 60:27:0080206:3261, 60:27:0080206:3748, 60:27:0080206:3751
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	ЗУ58
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1616 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ58. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6).
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ13

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
н1361У	499141.4 5	1269208. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1362	499144.0 6	1269213. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1363	499148.4 1	1269222. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1364	499145.2 6	1269227. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1365	499144.5 3	1269228. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1366	499150.0 4	1269240. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1367	499121.1 0	1269254. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1368	499103.3 4	1269215. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1369	499120.8 7	1269207. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1370У	499125.4 6	1269216. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1361У	499141.4 5	1269208. 83	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
н1361У	1362	5.75	–	–
1362	1363	9.55	–	–
1363	1364	6.35	–	–
1364	1365	1.04	–	–
1365	1366	13.04	–	–
1366	1367	32.11	–	–
1367	1368	42.53	–	–
1368	1369	19.43	–	–
1369	н1370У	10.34	–	–
н1370У	н1361У	17.80	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У13

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, 83А 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 "Многоэтажная жилая застройка

		(высотная застройка)" (код 2.6)
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	1336 кв.м \pm 7.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.31$
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	60:27:0080206:175, 60:27:0080206:3713
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	земли общего пользования

14.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13

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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1336 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ55. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6).

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
н1371У 6	499124.7	1269176.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1361У 5	499141.4	1269208.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1370У 6	499125.4	1269216.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1369 7	499120.8	1269207.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1372У 2	499108.8	1269184.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1371У 6	499124.7	1269176.52	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
н1371У	н1361У	36.37	–	–
н1361У	н1370У	17.80	–	–
н1370У	1369	10.34	–	–
1369	н1372У	26.20	–	–
н1372У	н1371У	17.66	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У14

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	под ЦТП2
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	644 кв.м \pm 5.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.13$
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	60:27:0080206:3898
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	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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 644 кв.м. Образуемый земельный участок по	

проекту имеет номер ЗУ53. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1).

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
1373	499112.3 4	1269151. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1374	499121.0 5	1269168. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1371У	499124.7 6	1269176. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1372У	499108.8 2	1269184. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1369	499120.8 7	1269207. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1368	499103.3 4	1269215. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1367	499121.1 0	1269254. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1375	499103.6 5	1269263. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1376	499082.1 6	1269257. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1377	499045.6 3	1269183. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1378	499033.8	1269159.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	9	45	метод		
1379	499052.6 8	1269150. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1380	499064.3 8	1269174. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1373	499112.3 4	1269151. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У15

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
1373	1374	19.40	–	–
1374	н1371У	8.47	–	–
н1371У	н1372У	17.66	–	–
н1372У	1369	26.20	–	–
1369	1368	19.43	–	–
1368	1367	42.53	–	–
1367	1375	19.48	–	–
1375	1376	22.11	–	–
1376	1377	82.95	–	–
1377	1378	26.65	–	–
1378	1379	20.78	–	–
1379	1380	26.21	–	–
1380	1373	52.96	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У15

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, 83 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 "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6)
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	5577 кв.м \pm 15.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5577} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 15.11$
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	60:27:0080206:130
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	ЗУ54
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5577 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ54. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6).
----	---

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

1381	499018.8 2	1269024. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1382	499028.1 4	1269043. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1383	499033.8 8	1269045. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1384	499037.7 2	1269044. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1385	499065.1 0	1269030. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1386	499075.3 3	1269050. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1387У	499069.6 2	1269053. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1388У	499064.0 0	1269042. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1389У	499056.9 5	1269045. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1390	499062.4 5	1269057. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1391	499061.4 1	1269059. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1392	499070.0 6	1269076. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1393	499072.4 4	1269077. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1394	499081.3 2	1269073. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1395	499094.6 5	1269101. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1396	499089.5 4	1269106. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1397	499079.7 9	1269086. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1398	499074.1 3	1269085. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1399	499069.1 6	1269087. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1400	499052.5 1	1269052. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1401	499047.4 6	1269055. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1402	499043.6 3	1269047. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1403	499027.6 5	1269055. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1404	499015.6 8	1269032. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1381	499018.8 2	1269024. 81	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
1381	1382	21.23	–	–
1382	1383	5.91	–	–
1383	1384	3.95	–	–
1384	1385	30.74	–	–
1385	1386	22.87	–	–
1386	н1387У	6.34	–	–
н1387У	н1388У	12.50	–	–
н1388У	н1389У	7.82	–	–
н1389У	1390	12.52	–	–
1390	1391	2.67	–	–
1391	1392	19.10	–	–
1392	1393	2.57	–	–

1393	1394	9.81	–	–
1394	1395	31.42	–	–
1395	1396	6.69	–	–
1396	1397	21.73	–	–
1397	1398	5.82	–	–
1398	1399	5.52	–	–
1399	1400	38.73	–	–
1400	1401	5.63	–	–
1401	1402	8.86	–	–
1402	1403	17.90	–	–
1403	1404	25.91	–	–
1404	1381	8.26	–	–

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 "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	1147 кв.м \pm 6.77 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.77$
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	60:27:0080206:3744, 60:27:0080206:3745, 60:27:0080206:3747, 60:27:0080206:3744, 60:27:0000000:4125
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	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1147 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ48. 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

:ЗУ17

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
н1388У	499064.0 0	1269042. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1387У	499069.6 2	1269053. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1390	499062.4 5	1269057. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1389У	499056.9 5	1269045. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1388У	499064.0 0	1269042. 47	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
н1388У	н1387У	12.50	–	–
н1387У	1390	7.97	–	–
1390	н1389У	12.52	–	–
н1389У	н1388У	7.82	–	–

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, Рокоссовского ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	под трансформаторной подстанцией (ТП 630)
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	99 кв.м ± 2.00 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{99} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2.00$
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	60:27:0080206:3745, 60:27:0080206:3747
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 :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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 99 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ49. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1).	

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
н1151У	499396.6 8	1268917. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1150	499410.7 4	1268947. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1149	499396.6 0	1268989. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1148	499402.0 7	1269000. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1147	499382.7 0	1269010. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1405	499376.5 2	1268998. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1406У	499376.0 2	1268997. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1407У	499329.5 4	1269020. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1408У	499316.2 1	1268993. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1409	499299.6 0	1269001. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1410У	499285.3 9	1268973. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1205У	499294.5 4	1268968. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1198У	499299.6 0	1268966. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1168У	499353.3 8	1268939. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1159У	499388.2 2	1268921. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1151У	499396.6 8	1268917. 51	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
н1151У	1150	33.35	–	–
1150	1149	43.78	–	–
1149	1148	12.75	–	–
1148	1147	21.69	–	–
1147	1405	13.89	–	–
1405	н1406У	1.11	–	–
н1406У	н1407У	51.92	–	–
н1407У	н1408У	30.18	–	–
н1408У	1409	18.83	–	–
1409	н1410У	31.93	–	–
н1410У	н1205У	10.24	–	–
н1205У	н1198У	5.66	–	–
н1198У	н1168У	60.17	–	–
н1168У	н1159У	38.98	–	–
н1159У	н1151У	9.46	–	–

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, Коммунальная ул, 72 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 "Многоэтажная жилая застройка" (высотная застройка) (код 2.6)
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	7006 кв.м ± 16.91 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7006} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 16.91$
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	60:27:0080206:2512, 60:27:0080206:3216, 60:27:0080206:3187,

		60:27:0080206:3735
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	ЗУ29
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 7006 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ29. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка" (высотная застройка) (код 2.6).

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	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
н1410У	499285.3 9	1268973. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1409	499299.6 0	1269001. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1411	499304.0 4	1269010. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1412	499254.8 4	1269035. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1413	499236.9 0	1268999. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1414	499236.7 8	1268999. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1415	499245.9 9	1268994. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1213У	499245.4 0	1268993. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1410У	499285.3 9	1268973. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У19

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
н1410У	1409	31.93	—	—
1409	1411	10.03	—	—
1411	1412	54.94	—	—
1412	1413	40.20	—	—

1413	1414	0.26	–	–
1414	1415	10.28	–	–
1415	н1213У	1.34	–	–
н1213У	н1410У	44.74	–	–

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, Рижский пр-кт, 87Б 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 "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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2288 кв.м ± 9.58 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2288} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 9.58$

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	60:27:0080206:2503
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	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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2288 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ35. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4).

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

_____ 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
н1406У 2	499376.0 2	1268997. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1405 2	499376.5 2	1268998. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1147 0	499382.7 0	1269010. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1146 7	499410.0 7	1269065. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1416У 7	499412.5 7	1269070. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1417У 8	499397.9 8	1269077. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1418У 3	499373.1 3	1269107. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1419 0	499370.8 0	1269103. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1420 3	499330.0 3	1269021. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1407У 4	499329.5 4	1269020. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1406У 2	499376.0 2	1268997. 02	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
н1406У	1405	1.11	–	–
1405	1147	13.89	–	–
1147	1146	61.21	–	–
1146	н1416У	5.65	–	–
н1416У	н1417У	16.40	–	–
н1417У	н1418У	38.93	–	–
н1418У	1419	5.11	–	–
1419	1420	91.72	–	–
1420	н1407У	0.99	–	–
н1407У	н1406У	51.92	–	–

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, Коммунальная ул, 74 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 "Дошкольное начальное и среднее общее образование" (код 3.5.1)
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	4543 кв.м \pm 13.75 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4543} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 13.75$
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	60:27:0080206:3730
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	ЗУ30
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 :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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 4543 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ30. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Дошкольное начальное и среднее общее образование" (код 3.5.1).
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21

_____ 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
1144	499500.58	1269036.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1421	499507.67	1269051.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1422	499505.12	1269052.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1423	499427.37	1269091.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1424	499397.09	1269106.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1425	499402.39	1269163.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1426	499389.40	1269175.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1427	499389.28	1269175.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1428	499387.2	1269174.	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

	4	72	метод		
1429	499385.0 9	1269174. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1257	499380.8 1	1269175. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1256У	499371.7 0	1269155. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1430	499364.0 0	1269135. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1431	499331.7 7	1269070. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1432	499322.1 6	1269051. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1433	499316.8 5	1269040. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1434	499321.9 6	1269038. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1435	499323.5 5	1269033. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1436	499311.0 9	1269007. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1411	499304.0 4	1269010. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1409	499299.6 0	1269001. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1408У	499316.2 1	1268993. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1407У	499329.5 4	1269020. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1420	499330.0 3	1269021. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1419	499370.8 0	1269103. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1418У	499373.1 3	1269107. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1417У	499397.9 8	1269077. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1416У	499412.5 7	1269070. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1145	499416.3 5	1269077. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1144	499500.5 8	1269036. 76	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
1144	1421	15.93	–	–
1421	1422	2.85	–	–
1422	1423	87.02	–	–
1423	1424	33.89	–	–
1424	1425	57.50	–	–
1425	1426	17.42	–	–
1426	1427	0.13	–	–
1427	1428	2.16	–	–
1428	1429	2.15	–	–
1429	1257	4.30	–	–
1257	н1256У	21.29	–	–
н1256У	1430	21.95	–	–
1430	1431	72.09	–	–
1431	1432	21.78	–	–
1432	1433	11.90	–	–
1433	1434	5.71	–	–

1434	1435	4.74	–	–
1435	1436	28.99	–	–
1436	1411	7.87	–	–
1411	1409	10.03	–	–
1409	н1408У	18.83	–	–
н1408У	н1407У	30.18	–	–
н1407У	1420	0.99	–	–
1420	1419	91.72	–	–
1419	н1418У	5.11	–	–
н1418У	н1417У	38.93	–	–
н1417У	н1416У	16.40	–	–
н1416У	1145	8.53	–	–
1145	1144	93.75	–	–

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 "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	6936 кв.м \pm 16.73 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6936} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 16.73$
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	60:27:0080206:3732, 60:27:0080206:3215, 60:27:0080206:3735
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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 6936 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

: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
1366	499150.0 4	1269240. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1437	499177.8 5	1269226. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1438	499131.8 8	1269133. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1439	499141.1 1	1269111. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1440	499185.0 0	1269090. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1441	499177.0 2	1269073. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1442	499180.0	1269071.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	35	метод		
1443	499161.6 7	1269036. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1444	499161.5 1	1269036. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1445	499126.2 7	1268970. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1446	499125.9 1	1268971. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1447	499169.1 1	1269061. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1448	499166.0 5	1269066. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1449	499096.6 9	1269100. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1395	499094.6 5	1269101. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1396	499089.5 4	1269106. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1373	499112.3 4	1269151. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1374	499121.0 5	1269168. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1371У	499124.7 6	1269176. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1361У	499141.4 5	1269208. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1362	499144.0 6	1269213. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1363	499148.4 1	1269222. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1364	499145.2 6	1269227. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1365	499144.5 3	1269228. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1366	499150.0 4	1269240. 52	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 границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1366	1437	31.08	–	–
1437	1438	104.18	–	–
1438	1439	23.16	–	–
1439	1440	48.89	–	–
1440	1441	18.45	–	–
1441	1442	3.87	–	–
1442	1443	39.17	–	–
1443	1444	0.39	–	–
1444	1445	75.06	–	–
1445	1446	1.48	–	–
1446	1447	99.52	–	–
1447	1448	6.44	–	–
1448	1449	77.23	–	–
1449	1395	2.27	–	–
1395	1396	6.69	–	–
1396	1373	50.80	–	–
1373	1374	19.40	–	–
1374	н1371У	8.47	–	–
н1371У	н1361У	36.37	–	–
н1361У	1362	5.75	–	–
1362	1363	9.55	–	–

1363	1364	6.35	–	–
1364	1365	1.04	–	–
1365	1366	13.04	–	–

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
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	6322 кв.м ± 20.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6322} * \sqrt{((1 + 2.83^2)/(2 * 2.83))} = 20.06$
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	60:27:0080206:3751, 60:27:0080206:3747, 60:27:0080206:3767, 60:27:0080206:3747, 60:27:0080206:3694
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	ЗУ52
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		
_____ 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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 6322 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ52. 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

:ЗУ23

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
1430	499364.0 0	1269135. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1256У	499371.7 0	1269155. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1263У	499348.9 7	1269166. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1262	499309.8 6	1269184. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1450	499299.3 9	1269189. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1451	499294.7 1	1269196. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1452	499258.6 5	1269214. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1453	499274.8 0	1269244. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1454	499267.7 7	1269248. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1455	499251.5 7	1269217. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1456	499187.7 5	1269248. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1354	499160.7 0	1269262. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1344	499132.3 2	1269275. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1353	499118.1 4	1269283. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1352	499107.4 7	1269309. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1376	499082.1 6	1269257. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1375	499103.6 5	1269263. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1367	499121.1 0	1269254. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1366	499150.0 4	1269240. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1437	499177.8 5	1269226. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1457	499245.7 0	1269193. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1458	499286.3 5	1269173. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1459	499291.2 6	1269170. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1430	499364.0 0	1269135. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23

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
1430	н1256У	21.95	–	–
н1256У	н1263У	25.25	–	–
н1263У	1262	43.10	–	–
1262	1450	11.54	–	–

1450	1451	8.03	–	–
1451	1452	40.18	–	–
1452	1453	34.82	–	–
1453	1454	7.88	–	–
1454	1455	34.93	–	–
1455	1456	71.09	–	–
1456	1354	30.32	–	–
1354	1344	31.25	–	–
1344	1353	15.99	–	–
1353	1352	28.29	–	–
1352	1376	57.25	–	–
1376	1375	22.11	–	–
1375	1367	19.48	–	–
1367	1366	32.11	–	–
1366	1437	31.08	–	–
1437	1457	75.58	–	–
1457	1458	45.28	–	–
1458	1459	5.47	–	–
1459	1430	81.03	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У23

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	7765 кв.м \pm 18.74 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7765} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 18.74$
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	60:27:0080206:3893, 60:27:0080206:3750, 60:27:0080206:3751, 60:27:0080206:3694, 60:27:0080206:130
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	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23

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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 7765 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

:ЗУ24

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
1450	499299.3 9	1269189. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1460	499324.5 6	1269240. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1252	499326.4 8	1269242. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
871	499337.8 1	1269254. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
875	499373.4 4	1269323. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1251	499372.8 1	1269336. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1282У	499367.6 9	1269342. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1281	499355.2 4	1269348. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1278	499340.8 5	1269355. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1277	499321.9 1	1269365. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1461	499300.7 9	1269375. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1462	499299.7 3	1269375. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1463	499309.0 6	1269395. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
878	499303.3 6	1269399. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
877	499299.8 2	1269391. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
876	499292.2 7	1269374. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
887	499287.2 6	1269373. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
886	499243.8 9	1269394. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1323	499232.7 5	1269396. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1338	499228.7 6	1269388. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1337	499206.2 9	1269343. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1336У	499197.4 9	1269323. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1350У	499189.9 2	1269307. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1349	499184.3 3	1269310. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1359	499179.1 1	1269299. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1358У	499185.0 0	1269296. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1357	499179.5 1	1269284. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1356	499173.8 3	1269273. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1355	499165.6 8	1269271. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1354	499160.7 0	1269262. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1456	499187.7 5	1269248. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1464	499245.5 8	1269363. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1465	499309.5 9	1269331. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1466	499319.5 0	1269326. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1467	499344.8 8	1269314. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1468	499348.1 0	1269304. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1469	499345.6 1	1269299. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1470	499297.0 9	1269201. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1451	499294.7 1	1269196. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1450	499299.3 9	1269189. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У24

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
1450	1460	56.20	–	–
1460	1252	2.79	–	–
1252	871	16.52	–	–
871	875	78.01	–	–
875	1251	12.80	–	–
1251	н1282У	8.05	–	–
н1282У	1281	13.91	–	–
1281	1278	15.95	–	–
1278	1277	21.32	–	–
1277	1461	23.58	–	–
1461	1462	1.08	–	–
1462	1463	22.24	–	–
1463	878	6.95	–	–
878	877	8.71	–	–
877	876	18.59	–	–
876	887	5.28	–	–
887	886	48.28	–	–
886	1323	11.35	–	–
1323	1338	8.64	–	–

1338	1337	51.02	–	–
1337	н1336У	21.04	–	–
н1336У	н1350У	18.09	–	–
н1350У	1349	6.25	–	–
1349	1359	11.78	–	–
1359	н1358У	6.57	–	–
н1358У	1357	13.11	–	–
1357	1356	12.95	–	–
1356	1355	8.36	–	–
1355	1354	10.25	–	–
1354	1456	30.32	–	–
1456	1464	128.64	–	–
1464	1465	71.45	–	–
1465	1466	11.33	–	–
1466	1467	28.22	–	–
1467	1468	10.08	–	–
1468	1469	5.59	–	–
1469	1470	109.77	–	–
1470	1451	5.38	–	–
1451	1450	8.03	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У24

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	9878 кв.м \pm 19.88 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9878} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 19.88$
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	60:27:0080206:3746, 60:27:0080206:3749, 60:27:0080206:3754, 60:27:0080206:3743, 60:27:0080206:3751, 60:27:0080206:3752
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,	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
769	49958 0.35	12692 04.47	49958 0.35	12692 04.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
770	49963 0.44	12693 05.70	49963 0.44	12693 05.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
771	49959 5.59	12693 22.60	49959 5.59	12693 22.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
772	49958 3.16	12692 96.16	49958 3.16	12692 96.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
773	49958 0.91	12692 91.36	49958 0.91	12692 91.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
774	49957 7.68	12692 84.50	49957 7.68	12692 84.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
775	49956 3.29	12692 91.19	49956 3.29	12692 91.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
776	49954 9.14	12692 61.28	49954 9.14	12692 61.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
777	49955 3.29	12692 58.90	49955 3.29	12692 58.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
778	49955 8.63	12692 56.17	49955 8.63	12692 56.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
779	49956 1.85	12692 54.62	49956 1.85	12692 54.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
780	49955 6.69	12692 43.53	49955 6.69	12692 43.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
781	49955 5.18	12692 34.82	49955 5.18	12692 34.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
782	49955 4.02	12692 28.17	49955 4.02	12692 28.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н783У	–	–	49955 5.15	12692 26.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н784У	–	–	49955 2.17	12692 20.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

785	49954 9.58	12692 14.52	49954 9.58	12692 14.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
786	49954 5.69	12692 07.24	49954 5.69	12692 07.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
787	49954 7.22	12692 06.54	49954 7.22	12692 06.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
788	49956 7.55	12692 00.81	49956 7.55	12692 00.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
769	49958 0.35	12692 04.47	49958 0.35	12692 04.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	770	112.94	–	–
770	771	38.73	–	–
771	772	29.22	–	–
772	773	5.30	–	–
773	774	7.58	–	–
774	775	15.87	–	–
775	776	33.09	–	–
776	777	4.78	–	–
777	778	6.00	–	–
778	779	3.57	–	–
779	780	12.23	–	–
780	781	8.84	–	–
781	782	6.75	–	–
782	н783У	2.13	–	–
н783У	н784У	6.92	–	–

н784У	785	6.16	–	–
785	786	8.25	–	–
786	787	1.68	–	–
787	788	21.12	–	–
788	769	13.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2534

№ 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, Коммунальная ул, 64 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	5037 кв.м ± 14.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5037} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 14.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5035 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	60:27:0080206:3888, 60:27:0080206:3892, 60:27:0000000:4184
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: 60:27:0080206:2534

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080206:2534 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2534 пересекает объект капитального строительства. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2534 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка изменилась на 2 кв.м.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2523

Система координат 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
786	49954 5.69	12692 07.24	49954 5.69	12692 07.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
785	49954 9.58	12692 14.52	49954 9.58	12692 14.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н784У	—	—	49955 2.17	12692 20.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н783У	–	–	49955 5.15	12692 26.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
782	49955 4.02	12692 28.17	49955 4.02	12692 28.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
781	49955 5.18	12692 34.82	49955 5.18	12692 34.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
780	49955 6.69	12692 43.53	49955 6.69	12692 43.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
779	49956 1.85	12692 54.62	49956 1.85	12692 54.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
778	49955 8.63	12692 56.17	49955 8.63	12692 56.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
789	49955 3.25	12692 45.66	49955 3.25	12692 45.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
790	49954 7.93	12692 48.40	49954 7.93	12692 48.40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
777	49955 3.29	12692 58.90	49955 3.29	12692 58.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
791	49955 0.02	12692 60.73	49955 0.02	12692 60.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
792	49953 6.59	12692 68.25	49953 6.59	12692 68.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
793	49953 1.17	12692 56.01	49953 1.17	12692 56.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
794	49952 1.87	12692 50.12	49952 1.87	12692 50.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
795	49951 1.36	12692 45.46	49951 1.36	12692 45.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
796	49950 3.20	12692 29.07	49950 3.20	12692 29.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
797	49950 5.30	12692 25.78	49950 5.30	12692 25.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
786	49954 5.69	12692 07.24	49954 5.69	12692 07.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	785	8.25	—	—
785	н784У	6.16	—	—
н784У	н783У	6.92	—	—
н783У	782	2.13	—	—
782	781	6.75	—	—
781	780	8.84	—	—
780	779	12.23	—	—
779	778	3.57	—	—
778	789	11.81	—	—
789	790	5.98	—	—
790	777	11.79	—	—
777	791	3.75	—	—
791	792	15.39	—	—
792	793	13.39	—	—
793	794	11.01	—	—
794	795	11.50	—	—
795	796	18.31	—	—
796	797	3.90	—	—
797	786	44.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2523

№ 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, Коммунальная ул, 66 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	1914 кв.м ± 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1914} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1916 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	60:27:0080206:128, 60:27:0080206:3746, 60:27:0080206:3743, 60:27:0000000:2103
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: 60:27:0080206:2523

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080206:2523 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2523 пересекает объект капитального строительства. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2523 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства.
----	---

Площадь земельного участка изменилась на 2 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2508

Система координат 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
798	49947 4.87	12691 97.88	49947 4.87	12691 97.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
799	49947 6.36	12692 00.90	49947 6.36	12692 00.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
800	49947 6.79	12692 01.80	49947 6.79	12692 01.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
801	49948 2.54	12692 13.46	49948 2.54	12692 13.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
802	49948 6.01	12692 20.69	49948 6.01	12692 20.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
803	49948 9.38	12692 21.83	49948 9.38	12692 21.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
804	49949 0.54	12692 22.22	49949 0.54	12692 22.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
805	49950 5.00	12692 48.70	49950 5.00	12692 48.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
806	49947 9.92	12692 60.69	49947 9.92	12692 60.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

807	49946 7.44	12692 33.84	49946 7.44	12692 33.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
808	49946 5.56	12692 29.79	49946 5.56	12692 29.79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
809	49945 3.75	12692 36.27	49945 3.75	12692 36.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н810У	–	–	49944 5.22	12692 32.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н811У	–	–	49943 9.89	12692 34.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
812	49943 8.34	12692 33.61	49943 8.34	12692 33.61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
813	49943 0.88	12692 30.48	49943 0.88	12692 30.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
814	49943 3.43	12692 14.18	49943 3.43	12692 14.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
815	49945 7.97	12692 02.19	49945 7.97	12692 02.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
798	49947 4.87	12691 97.88	49947 4.87	12691 97.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
798	799	3.37	–	–
799	800	1.00	–	–
800	801	13.00	–	–
801	802	8.02	–	–
802	803	3.56	–	–
803	804	1.22	–	–
804	805	30.17	–	–

805	806	27.80	–	–
806	807	29.61	–	–
807	808	4.47	–	–
808	809	13.47	–	–
809	н810У	9.42	–	–
н810У	н811У	5.90	–	–
н811У	812	1.96	–	–
812	813	8.09	–	–
813	814	16.50	–	–
814	815	27.31	–	–
815	798	17.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2508

№ 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, Рокоссовского ул, 26 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	2204 кв.м ± 9.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2204} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2202 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
808	49946 5.56	12692 29.79	49946 5.56	12692 29.79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
807	49946 7.44	12692 33.84	49946 7.44	12692 33.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
806	49947 9.92	12692 60.69	49947 9.92	12692 60.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
816	49944 7.93	12692 76.17	49944 7.93	12692 76.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
817	49942 9.38	12692 40.07	49942 9.38	12692 40.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
813	49943 0.88	12692 30.48	49943 0.88	12692 30.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
812	49943 8.34	12692 33.61	49943 8.34	12692 33.61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н811У	–	–	49943 9.89	12692 34.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н810У	–	–	49944 5.22	12692 32.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
809	49945 3.75	12692 36.27	49945 3.75	12692 36.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
808	49946 5.56	12692 29.79	49946 5.56	12692 29.79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	807	4.47	–	–
807	806	29.61	–	–
806	816	35.54	–	–

816	817	40.59	–	–
817	813	9.71	–	–
813	812	8.09	–	–
812	н811У	1.96	–	–
н811У	н810У	5.90	–	–
н810У	809	9.42	–	–
809	808	13.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2537

№ 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, Рокоссовского ул, 26А 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	1411 кв.м ± 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1411} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1413 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	60:27:0080206:152, 60:27:0080206:3743, 60:27:0080206:3746,

805	49950 5.00	12692 48.70	49950 5.00	12692 48.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
818	49951 2.32	12692 63.45	49951 2.32	12692 63.45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
819	49950 9.96	12692 68.89	49950 9.96	12692 68.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
820	49950 8.97	12692 74.12	49950 8.97	12692 74.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
821	49952 1.36	12692 99.76	49952 1.36	12692 99.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
822	49950 2.79	12693 09.52	49950 2.79	12693 09.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
823	49949 2.72	12692 88.00	49949 2.72	12692 88.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
824	49948 4.89	12692 91.66	49948 4.89	12692 91.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
825	49948 0.33	12692 90.42	49948 0.33	12692 90.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н826У	–	–	49947 2.61	12692 88.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н828У	–	–	49946 7.48	12692 90.57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
829	49946 2.43	12692 88.08	49946 2.43	12692 88.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
830	49945 5.76	12692 91.31	49945 5.76	12692 91.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
816	49944 7.93	12692 76.17	49944 7.93	12692 76.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
806	49947 9.92	12692 60.69	49947 9.92	12692 60.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
805	49950 5.00	12692 48.70	49950 5.00	12692 48.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2525

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2525

№ 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, Рокоссовского ул, 24 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	2086 кв.м ± 9.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2086} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2085 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	60:27:0080206:149, 60:27:0080206:3887, 60:27:0000000:2103
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: 60:27:0080206:2525

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080206:2525 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2525 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:149. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2525 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:149. Площадь земельного участка изменилась на 1 кв.м.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2511

Система координат 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
823	49949 2.72	12692 88.00	49949 2.72	12692 88.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
822	49950 2.79	12693 09.52	49950 2.79	12693 09.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
831	49949 5.05	12693 13.59	49949 5.05	12693 13.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
832	49949 9.43	12693 23.69	49949 9.43	12693 23.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

833	49949 3.71	12693 26.64	49949 3.71	12693 26.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
834	49947 8.17	12693 34.65	49947 8.17	12693 34.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
830	49945 5.76	12692 91.31	49945 5.76	12692 91.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
829	49946 2.43	12692 88.08	49946 2.43	12692 88.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н828У	–	–	49946 7.48	12692 90.57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н826У	–	–	49947 2.61	12692 88.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
825	49948 0.33	12692 90.42	49948 0.33	12692 90.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
824	49948 4.89	12692 91.66	49948 4.89	12692 91.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
823	49949 2.72	12692 88.00	49949 2.72	12692 88.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	822	23.76	–	–
822	831	8.74	–	–
831	832	11.01	–	–
832	833	6.44	–	–
833	834	17.48	–	–
834	830	48.79	–	–
830	829	7.41	–	–
829	н828У	5.63	–	–
н828У	н826У	5.74	–	–

н826У	825	8.09	–	–
825	824	4.73	–	–
824	823	8.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2511

№ 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, Рокоссовского ул, 24А 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	1313 кв.м ± 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1315 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	60:27:0080206:150, 60:27:0080206:3887, 60:27:0000000:2103
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: 60:27:0080206:2511

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080206:2511 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2511 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:149. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2511 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:149. Площадь земельного участка изменилась на 2 кв.м.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3880

Система координат 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
835	49940 9.00	12692 66.17	49940 9.00	12692 66.17	Аналитический метод	—	—
836	49941 0.20	12692 66.72	49941 0.20	12692 66.72	Аналитический метод	—	—
837	49941 1.33	12692 67.38	49941 1.33	12692 67.38	Аналитический метод	—	—
838	49941 2.40	12692 68.14	49941 2.40	12692 68.14	Аналитический метод	—	—

839	49941 3.40	12692 69.01	49941 3.40	12692 69.01	Аналитический метод	—	—
840	49941 4.30	12692 69.96	49941 4.30	12692 69.96	Аналитический метод	—	—
841	49941 5.11	12692 71.00	49941 5.11	12692 71.00	Аналитический метод	—	—
842	49941 5.75	12692 71.98	49941 5.75	12692 71.98	Аналитический метод	—	—
843	49941 8.24	12692 70.22	49941 8.24	12692 70.22	Аналитический метод	—	—
844	49941 8.40	12692 71.43	49941 8.40	12692 71.43	Аналитический метод	—	—
845	49942 0.07	12692 76.96	49942 0.07	12692 76.96	Аналитический метод	—	—
н846У	—	—	49942 0.55	12692 79.67	Аналитический метод	—	—
н847У	—	—	49942 0.23	12692 82.14	Аналитический метод	—	—
848	49941 9.97	12692 82.85	49941 9.97	12692 82.85	Аналитический метод	—	—
849	49942 6.71	12692 85.50	49942 6.71	12692 85.50	Аналитический метод	—	—
850	49942 5.55	12692 88.69	49942 5.55	12692 88.69	Аналитический метод	—	—
851	49941 8.79	12692 86.02	49941 8.79	12692 86.02	Аналитический метод	—	—
852	49941 8.43	12692 86.96	49941 8.43	12692 86.96	Аналитический метод	—	—
н853У	—	—	49941 7.01	12692 89.07	Аналитический метод	—	—
н854У	—	—	49941 5.01	12692 90.91	Аналитический метод	—	—
855	49941 3.08	12692 92.35	49941 3.08	12692 92.35	Аналитический метод	—	—
856	49941 0.87	12692 93.70	49941 0.87	12692 93.70	Аналитический метод	—	—

857	49941 0.08	12692 91.38	49941 0.08	12692 91.38	Аналитический метод	–	–
858	49939 7.01	12692 97.84	49939 7.01	12692 97.84	Аналитический метод	–	–
н859У	–	–	49939 5.85	12692 95.79	Аналитический метод	–	–
н860У	–	–	49939 2.12	12692 97.76	Аналитический метод	–	–
861	49938 6.89	12692 87.71	49938 6.89	12692 87.71	Аналитический метод	–	–
862	49938 4.70	12692 88.88	49938 4.70	12692 88.88	Аналитический метод	–	–
863	49937 3.01	12692 66.00	49937 3.01	12692 66.00	Аналитический метод	–	–
864	49937 5.59	12692 64.55	49937 5.59	12692 64.55	Аналитический метод	–	–
865	49937 2.70	12692 58.46	49937 2.70	12692 58.46	Аналитический метод	–	–
866	49937 6.90	12692 56.32	49937 6.90	12692 56.32	Аналитический метод	–	–
867	49937 7.83	12692 58.16	49937 7.83	12692 58.16	Аналитический метод	–	–
868	49939 6.31	12692 48.98	49939 6.31	12692 48.98	Аналитический метод	–	–
869	49940 5.28	12692 67.03	49940 5.28	12692 67.03	Аналитический метод	–	–
870	49940 7.76	12692 65.73	49940 7.76	12692 65.73	Аналитический метод	–	–
835	49940 9.00	12692 66.17	49940 9.00	12692 66.17	Аналитический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3880

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

1	2	3	4	5
835	836	1.32	–	–
836	837	1.31	–	–
837	838	1.31	–	–
838	839	1.33	–	–
839	840	1.31	–	–
840	841	1.32	–	–
841	842	1.17	–	–
842	843	3.05	–	–
843	844	1.22	–	–
844	845	5.78	–	–
845	н846У	2.75	–	–
н846У	н847У	2.49	–	–
н847У	848	0.76	–	–
848	849	7.24	–	–
849	850	3.39	–	–
850	851	7.27	–	–
851	852	1.01	–	–
852	н853У	2.54	–	–
н853У	н854У	2.72	–	–
н854У	855	2.41	–	–
855	856	2.59	–	–
856	857	2.45	–	–
857	858	14.58	–	–
858	н859У	2.36	–	–
н859У	н860У	4.22	–	–
н860У	861	11.33	–	–

861	862	2.48	–	–
862	863	25.69	–	–
863	864	2.96	–	–
864	865	6.74	–	–
865	866	4.71	–	–
866	867	2.06	–	–
867	868	20.63	–	–
868	869	20.16	–	–
869	870	2.80	–	–
870	835	1.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3880

№ 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, Рокоссовского ул, 16 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	1403 кв.м ± 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1403} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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	60:27:0080206:3703, 60:27:0080206:3743, 60:27:0080206:3746
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	60:27:0080206:3881
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080206:3880

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080206:3880 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3880 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:3703. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3880 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:3703. Площадь земельного участка изменилась на 3 кв.м.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3881

Система координат 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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
871	49933 7.81	12692 54.11	49933 7.81	12692 54.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
872	49937 8.12	12692 32.99	49937 8.12	12692 32.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
873	49940 5.68	12692 32.56	49940 5.68	12692 32.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
874	49943 4.98	12692 92.50	49943 4.98	12692 92.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
875	49937 3.44	12693 23.51	49937 3.44	12693 23.51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
871	49933 7.81	12692 54.11	49933 7.81	12692 54.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
835	49940 9.00	12692 66.17	49940 9.00	12692 66.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
836	49941 0.20	12692 66.72	49941 0.20	12692 66.72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
837	49941 1.33	12692 67.38	49941 1.33	12692 67.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
838	49941 2.40	12692 68.14	49941 2.40	12692 68.14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
839	49941 3.40	12692 69.01	49941 3.40	12692 69.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
840	49941 4.30	12692 69.96	49941 4.30	12692 69.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
841	49941 5.11	12692 71.00	49941 5.11	12692 71.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
842	49941 5.75	12692 71.98	49941 5.75	12692 71.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
843	49941 8.24	12692 70.22	49941 8.24	12692 70.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

844	49941 8.40	12692 71.43	49941 8.40	12692 71.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
845	49942 0.07	12692 76.96	49942 0.07	12692 76.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н846У	–	–	49942 0.55	12692 79.67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н847У	–	–	49942 0.23	12692 82.14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
848	49941 9.97	12692 82.85	49941 9.97	12692 82.85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
849	49942 6.71	12692 85.50	49942 6.71	12692 85.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
850	49942 5.55	12692 88.69	49942 5.55	12692 88.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
851	49941 8.79	12692 86.02	49941 8.79	12692 86.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
852	49941 8.43	12692 86.96	49941 8.43	12692 86.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н853У	–	–	49941 7.01	12692 89.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н854У	–	–	49941 5.01	12692 90.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
855	49941 3.08	12692 92.35	49941 3.08	12692 92.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
856	49941 0.87	12692 93.70	49941 0.87	12692 93.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
857	49941 0.08	12692 91.38	49941 0.08	12692 91.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
858	49939 7.01	12692 97.84	49939 7.01	12692 97.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н859У	–	–	49939 5.85	12692 95.79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н860У	–	–	49939 2.12	12692 97.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
861	49938 6.89	12692 87.71	49938 6.89	12692 87.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

862	49938 4.70	12692 88.88	49938 4.70	12692 88.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
863	49937 3.01	12692 66.00	49937 3.01	12692 66.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
864	49937 5.59	12692 64.55	49937 5.59	12692 64.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
865	49937 2.70	12692 58.46	49937 2.70	12692 58.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
866	49937 6.90	12692 56.32	49937 6.90	12692 56.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
867	49937 7.83	12692 58.16	49937 7.83	12692 58.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
868	49939 6.31	12692 48.98	49939 6.31	12692 48.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
869	49940 5.28	12692 67.03	49940 5.28	12692 67.03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
870	49940 7.76	12692 65.73	49940 7.76	12692 65.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
835	49940 9.00	12692 66.17	49940 9.00	12692 66.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3881

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871	872	45.51	–	–
872	873	27.56	–	–
873	874	66.72	–	–
874	875	68.91	–	–
875	871	78.01	–	–
–	–	–	–	–
835	836	1.32	–	–

836	837	1.31	–	–
837	838	1.31	–	–
838	839	1.33	–	–
839	840	1.31	–	–
840	841	1.32	–	–
841	842	1.17	–	–
842	843	3.05	–	–
843	844	1.22	–	–
844	845	5.78	–	–
845	н846У	2.75	–	–
н846У	н847У	2.49	–	–
н847У	848	0.76	–	–
848	849	7.24	–	–
849	850	3.39	–	–
850	851	7.27	–	–
851	852	1.01	–	–
852	н853У	2.54	–	–
н853У	н854У	2.72	–	–
н854У	855	2.41	–	–
855	856	2.59	–	–
856	857	2.45	–	–
857	858	14.58	–	–
858	н859У	2.36	–	–
н859У	н860У	4.22	–	–
н860У	861	11.33	–	–
861	862	2.48	–	–
862	863	25.69	–	–

863	864	2.96	–	–
864	865	6.74	–	–
865	866	4.71	–	–
866	867	2.06	–	–
867	868	20.63	–	–
868	869	20.16	–	–
869	870	2.80	–	–
870	835	1.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3881

№ 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, Рокоссовского ул, 16 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	3917 кв.м ± 12.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3917} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 12.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3920 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

1	2	3	4	5	6	7	8
876	49929 2.27	12693 74.84	49929 2.27	12693 74.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
877	49929 9.82	12693 91.83	49929 9.82	12693 91.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
878	49930 3.36	12693 99.79	49930 3.36	12693 99.79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
879	49928 5.18	12694 28.78	49928 5.18	12694 28.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
880	49927 7.76	12694 11.94	49927 7.76	12694 11.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
881	49927 3.52	12694 13.94	49927 3.52	12694 13.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
882	49926 4.87	12694 11.24	49926 4.87	12694 11.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н883У	–	–	49925 7.54	12694 08.95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н884У	–	–	49925 2.18	12694 11.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
885	49925 1.05	12694 09.38	49925 1.05	12694 09.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
886	49924 3.89	12693 94.38	49924 3.89	12693 94.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
887	49928 7.26	12693 73.16	49928 7.26	12693 73.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
876	49929 2.27	12693 74.84	49929 2.27	12693 74.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	877	18.59	–	–

877	878	8.71	–	–
878	879	34.22	–	–
879	880	18.40	–	–
880	881	4.69	–	–
881	882	9.06	–	–
882	н883У	7.68	–	–
н883У	н884У	6.00	–	–
н884У	885	2.53	–	–
885	886	16.62	–	–
886	887	48.28	–	–
887	876	5.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2532

№ 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, Рокоссовского ул, 6 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	1704 кв.м ± 8.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1697 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
880	49927 7.76	12694 11.94	49927 7.76	12694 11.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
879	49928 5.18	12694 28.78	49928 5.18	12694 28.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
888	49928 1.79	12694 34.17	49928 1.79	12694 34.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
889	49928 4.07	12694 39.09	49928 4.07	12694 39.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
890	49927 5.46	12694 43.61	49927 5.46	12694 43.61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
891	49926 0.40	12694 51.53	49926 0.40	12694 51.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
892	49925 7.95	12694 52.12	49925 7.95	12694 52.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
893	49923 9.72	12694 15.44	49923 9.72	12694 15.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
885	49925 1.05	12694 09.38	49925 1.05	12694 09.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н884У	–	–	49925 2.18	12694 11.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н883У	–	–	49925 7.54	12694 08.95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
894	49926 4.88	12694 11.24	49926 4.88	12694 11.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
881	49927 3.52	12694 13.94	49927 3.52	12694 13.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
880	49927 7.76	12694 11.94	49927 7.76	12694 11.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2538

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
880	879	18.40	–	–
879	888	6.37	–	–
888	889	5.42	–	–
889	890	9.72	–	–
890	891	17.02	–	–
891	892	2.52	–	–
892	893	40.96	–	–
893	885	12.85	–	–
885	н884У	2.53	–	–
н884У	н883У	6.00	–	–
н883У	894	7.69	–	–
894	881	9.05	–	–
881	880	4.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2538

№ 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, Рокоссовского ул, 6А 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	1242 кв.м ± 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.05$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1249 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	60:27:0080206:154, 60:27:0000000:997, 60:27:0080206:158
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: 60:27:0080206:2538

- | | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0080206:2538 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2538 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:155. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2538 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:155. Площадь земельного участка изменилась на 7 кв.м. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3242

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения			

	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	–	–	49943 2.67	12688 99.46	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1143	49943 3.73	12689 01.70	49943 3.73	12689 01.70	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1144	49950 0.58	12690 36.76	49950 0.58	12690 36.76	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1145	49941 6.35	12690 77.92	49941 6.35	12690 77.92	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1146	49941 0.07	12690 65.20	49941 0.07	12690 65.20	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1147	49938 2.70	12690 10.45	49938 2.70	12690 10.45	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1148	49940 2.07	12690 00.70	49940 2.07	12690 00.70	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1149	49939 6.60	12689 89.18	49939 6.60	12689 89.18	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1150	49941 0.74	12689 47.75	49941 0.74	12689 47.75	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1151У	–	–	49939 6.68	12689 17.51	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1152У	–	–	49940 0.51	12689 15.59	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1142У	–	–	49943 2.67	12688 99.46	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3242

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1142У	1143	2.48	–	–
1143	1144	150.70	–	–
1144	1145	93.75	–	–
1145	1146	14.19	–	–
1146	1147	61.21	–	–
1147	1148	21.69	–	–
1148	1149	12.75	–	–
1149	1150	43.78	–	–
1150	н1151У	33.35	–	–
н1151У	н1152У	4.28	–	–
н1152У	н1142У	35.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3242

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11133 кв.м ± 21.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11133} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 21.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	11038 кв.м

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	95 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	60:27:0080206:2516, 60:27:0080206:3696, 60:27:0080206:3899, 60:27:0080206:3187, 60:27:0080206:3216, 60:27:0080206:3732, 60:27:0080206:3188, 60:27:0000000:1727
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: 60:27:0080206:3242

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0080206:3242 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3242 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:2516. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3242 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства 60:27:0080206:2516. Площадь земельного участка изменилась на 95 кв.м.

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

- 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:715**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1153	49940 7.35	12688 28.24	49940 7.35	12688 28.24	Аналитически й метод	–	–
1154	49944 2.00	12688 97.61	49944 2.00	12688 97.61	Аналитически й метод	–	–
1143	49943 3.73	12689 01.70	49943 3.73	12689 01.70	Аналитически й метод	–	–
н1142У	–	–	49943 2.67	12688 99.46	Аналитически й метод	–	–
н1152У	–	–	49940 0.51	12689 15.59	Аналитически й метод	–	–
1155	49936 8.41	12688 51.32	49936 8.41	12688 51.32	Аналитически й метод	–	–
1156	49937 3.06	12688 48.99	49937 3.06	12688 48.99	Аналитически й метод	–	–
1157	49937 1.61	12688 46.09	49937 1.61	12688 46.09	Аналитически й метод	–	–
1153	49940 7.35	12688 28.24	49940 7.35	12688 28.24	Аналитически й метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1153	1154	77.54	–	–

1154	1143	9.23	–	–
1143	н1142У	2.48	–	–
н1142У	н1152У	35.98	–	–
н1152У	1155	71.84	–	–
1155	1156	5.20	–	–
1156	1157	3.24	–	–
1157	1153	39.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:715

№ 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., Псковский р-н, Борисовичи д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	южнее
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3395 кв.м ± 11.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3395} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 11.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3481 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 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	60:18:0060201:816

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	60:18:0060201:1241
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0060201:715

1.	В рамках проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:715, а именно граница земельного участка пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:2516. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:715 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства 60:27:0080206:2516. Площадь земельного участка изменилась на 86 кв.м.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4015

Система координат 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
1158	49937 1.19	12688 45.23	49937 1.19	12688 45.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1157	49937 1.61	12688 46.09	49937 1.61	12688 46.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1156	49937 3.06	12688 48.99	49937 3.06	12688 48.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1155	49936 8.41	12688 51.32	49936 8.41	12688 51.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1152У	–	–	49940 0.51	12689 15.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1159У	–	–	49938 8.22	12689 21.75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1160	49937 8.99	12689 02.82	49937 8.99	12689 02.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1161	49937 9.49	12689 02.58	49937 9.49	12689 02.58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1162	49936 4.95	12688 71.96	49936 4.95	12688 71.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1163	49936 8.21	12688 70.41	49936 8.21	12688 70.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1164	49936 5.23	12688 64.12	49936 5.23	12688 64.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1165	49936 1.96	12688 65.67	49936 1.96	12688 65.67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1166	49935 5.84	12688 52.78	49935 5.84	12688 52.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1167	49935 8.15	12688 51.64	49935 8.15	12688 51.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1158	49937 1.19	12688 45.23	49937 1.19	12688 45.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4015

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	1157	0.96	–	–
1157	1156	3.24	–	–

1156	1155	5.20	–	–
1155	н1152У	71.84	–	–
н1152У	н1159У	13.75	–	–
н1159У	1160	21.06	–	–
1160	1161	0.55	–	–
1161	1162	33.90	–	–
1162	1163	3.61	–	–
1163	1164	6.96	–	–
1164	1165	3.62	–	–
1165	1166	14.27	–	–
1166	1167	2.58	–	–
1167	1158	14.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4015

№ 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., Псковский р-н, Борисовичи д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	южнее
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 кв.м ± 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000 кв.м

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	49937 8.99	12689 02.82	49937 8.99	12689 02.82	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1159У	–	–	49938 8.22	12689 21.75	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1168У	–	–	49935 3.38	12689 39.23	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1169	49934 3.13	12689 18.64	49934 3.13	12689 18.64	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1170	49934 2.74	12689 17.55	49934 2.74	12689 17.55	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1171	49934 2.60	12689 16.22	49934 2.60	12689 16.22	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1172	49934 2.82	12689 14.92	49934 2.82	12689 14.92	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1173	49934 3.31	12689 13.82	49934 3.31	12689 13.82	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1174	49934 4.00	12689 12.92	49934 4.00	12689 12.92	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1175	49934 4.73	12689 12.29	49934 4.73	12689 12.29	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1176	49934 5.35	12689 11.91	49934 5.35	12689 11.91	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1177	49934 3.11	12689 07.42	49934 3.11	12689 07.42	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1178	49934 7.39	12689 05.30	49934 7.39	12689 05.30	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1179	49935 2.24	12689 15.52	49935 2.24	12689 15.52	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1180	49935 3.63	12689 14.86	49935 3.63	12689 14.86	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1181	49935 4.29	12689 16.25	49935 4.29	12689 16.25	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1182	49935 8.61	12689 14.21	49935 8.61	12689 14.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1183	49935 7.95	12689 12.82	49935 7.95	12689 12.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1184	49936 6.12	12689 08.93	49936 6.12	12689 08.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1185	49936 5.72	12689 08.07	49936 5.72	12689 08.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1186	49937 3.73	12689 04.26	49937 3.73	12689 04.26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1187	49937 4.14	12689 05.12	49937 4.14	12689 05.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1160	49937 8.99	12689 02.82	49937 8.99	12689 02.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4017

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1160	н1159У	21.06	–	–
н1159У	н1168У	38.98	–	–
н1168У	1169	23.00	–	–
1169	1170	1.16	–	–
1170	1171	1.34	–	–
1171	1172	1.32	–	–
1172	1173	1.20	–	–
1173	1174	1.13	–	–
1174	1175	0.96	–	–
1175	1176	0.73	–	–
1176	1177	5.02	–	–
1177	1178	4.78	–	–

1178	1179	11.31	–	–
1179	1180	1.54	–	–
1180	1181	1.54	–	–
1181	1182	4.78	–	–
1182	1183	1.54	–	–
1183	1184	9.05	–	–
1184	1185	0.95	–	–
1185	1186	8.87	–	–
1186	1187	0.95	–	–
1187	1160	5.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:4017

№ 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., Псковский р-н, Борисовичи д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	южнее
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м ± 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{918} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	–

1	2	3	4	5	6	7	8
1188	49932 5.33	12688 67.76	49932 5.33	12688 67.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1189	49932 3.89	12688 68.75	49932 3.89	12688 68.75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1190	49932 3.17	12688 69.50	49932 3.17	12688 69.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1191	49932 2.31	12688 70.82	49932 2.31	12688 70.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1192	49932 1.78	12688 72.31	49932 1.78	12688 72.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1193	49932 1.59	12688 73.90	49932 1.59	12688 73.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1194	49932 1.80	12688 75.56	49932 1.80	12688 75.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1195	49932 2.32	12688 76.98	49932 2.32	12688 76.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1196	49933 0.99	12688 94.34	49933 0.99	12688 94.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1197	49933 7.89	12688 96.97	49933 7.89	12688 96.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1176	49934 5.35	12689 11.91	49934 5.35	12689 11.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1175	49934 4.73	12689 12.29	49934 4.73	12689 12.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1174	49934 4.00	12689 12.92	49934 4.00	12689 12.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1173	49934 3.31	12689 13.82	49934 3.31	12689 13.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1172	49934 2.82	12689 14.92	49934 2.82	12689 14.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1171	49934 2.60	12689 16.22	49934 2.60	12689 16.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1170	49934 2.74	12689 17.55	49934 2.74	12689 17.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1169	49934 3.13	12689 18.64	49934 3.13	12689 18.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1168У	–	–	49935 3.38	12689 39.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1198У	–	–	49929 9.60	12689 66.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1199	49928 4.26	12689 35.50	49928 4.26	12689 35.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1200	49929 0.70	12689 32.28	49929 0.70	12689 32.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1201	49927 6.15	12689 03.19	49927 6.15	12689 03.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1202	49928 0.92	12689 00.84	49928 0.92	12689 00.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1203	49927 6.40	12688 91.80	49927 6.40	12688 91.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1188	49932 5.33	12688 67.76	49932 5.33	12688 67.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1188	1189	1.75	–	–
1189	1190	1.04	–	–
1190	1191	1.58	–	–
1191	1192	1.58	–	–
1192	1193	1.60	–	–
1193	1194	1.67	–	–
1194	1195	1.51	–	–
1195	1196	19.40	–	–
1196	1197	7.38	–	–

1197	1176	16.70	–	–
1176	1175	0.73	–	–
1175	1174	0.96	–	–
1174	1173	1.13	–	–
1173	1172	1.20	–	–
1172	1171	1.32	–	–
1171	1170	1.34	–	–
1170	1169	1.16	–	–
1169	н1168У	23.00	–	–
н1168У	н1198У	60.17	–	–
н1198У	1199	34.33	–	–
1199	1200	7.20	–	–
1200	1201	32.53	–	–
1201	1202	5.32	–	–
1202	1203	10.11	–	–
1203	1188	54.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1245

№ 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., Псковский р-н, Борисовичи д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	южнее
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4374 кв.м ± 13.42 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4374} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 13.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4484 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 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	60:18:0060201:2386
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: 60:18:0060201:1245

- | | |
|----|--|
| 1. | В рамках проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1245, а именно граница земельного участка пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:2512. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1245 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства 60:27:0080206:2512. Площадь земельного участка изменилась на 110 кв.м. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1246

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	49925 7.56	12688 54.08	49925 7.56	12688 54.08	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1203	49927 6.40	12688 91.80	49927 6.40	12688 91.80	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1202	49928 0.92	12689 00.84	49928 0.92	12689 00.84	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1201	49927 6.15	12689 03.19	49927 6.15	12689 03.19	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1200	49929 0.70	12689 32.28	49929 0.70	12689 32.28	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1199	49928 4.26	12689 35.50	49928 4.26	12689 35.50	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1198У	–	–	49929 9.60	12689 66.21	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1205У	–	–	49929 4.54	12689 68.75	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1206	49924 5.61	12688 69.83	49924 5.61	12688 69.83	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1207	49919 6.32	12688 94.22	49919 6.32	12688 94.22	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1208	49919 2.14	12688 85.76	49919 2.14	12688 85.76	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1209	49923 9.98	12688 62.59	49923 9.98	12688 62.59	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1210	49924	12688	49924	12688	Аналитически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.21	64.70	1.21	64.70	й метод	0.10	
1211	49925 5.56	12688 57.66	49925 5.56	12688 57.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1212	49925 4.67	12688 55.47	49925 4.67	12688 55.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1204	49925 7.56	12688 54.08	49925 7.56	12688 54.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1204	1203	42.16	–	–
1203	1202	10.11	–	–
1202	1201	5.32	–	–
1201	1200	32.53	–	–
1200	1199	7.20	–	–
1199	н1198У	34.33	–	–
н1198У	н1205У	5.66	–	–
н1205У	1206	110.36	–	–
1206	1207	54.99	–	–
1207	1208	9.44	–	–
1208	1209	53.16	–	–
1209	1210	2.44	–	–
1210	1211	15.98	–	–
1211	1212	2.36	–	–
1212	1204	3.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1246

№ 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., Псковский р-н, Борисовичи д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	южнее
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003 кв.м ± 8.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2003} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2011 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	60:18:0060201:4763
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: 60:18:0060201:1246		
1.	В рамках проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1246, а именно	

граница земельного участка пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:2512. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1246 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства 60:27:0080206:2512. Площадь земельного участка изменилась на 8 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:714

Система координат 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
1206	49924 5.61	12688 69.83	49924 5.61	12688 69.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n1205У	–	–	49929 4.54	12689 68.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n1213У	–	–	49924 5.40	12689 93.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1207	49919 6.32	12688 94.22	49919 6.32	12688 94.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1206	49924 5.61	12688 69.83	49924 5.61	12688 69.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:714

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

1	2	3	4	5
1206	н1205У	110.36	–	–
н1205У	н1213У	54.98	–	–
н1213У	1207	110.66	–	–
1207	1206	54.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:714

№ 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., Псковский р-н, Борисовичи д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	южнее
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6076 кв.м ± 15.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6076} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 15.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6159 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 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	60:18:0060201:1411, 60:18:0060201:1837
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: 60:18:0060201:714

1.	В рамках проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:714, а именно граница земельного участка пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:2503. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:714 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства 60:27:0080206:2503. Площадь земельного участка изменилась на 83 кв.м.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1243

Система координат 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
1158	49937 1.19	12688 45.23	49937 1.19	12688 45.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1157	49937 1.61	12688 46.09	49937 1.61	12688 46.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1156	49937 3.06	12688 48.99	49937 3.06	12688 48.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1155	49936 8.41	12688 51.32	49936 8.41	12688 51.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1152У	–	–	49940 0.51	12689 15.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1151У	–	–	49939 6.68	12689 17.51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1168У	–	–	49935 3.38	12689 39.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1169	49934 3.13	12689 18.64	49934 3.13	12689 18.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1170	49934 2.74	12689 17.55	49934 2.74	12689 17.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1171	49934 2.60	12689 16.22	49934 2.60	12689 16.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1172	49934 2.82	12689 14.92	49934 2.82	12689 14.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1173	49934 3.31	12689 13.82	49934 3.31	12689 13.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1174	49934 4.00	12689 12.92	49934 4.00	12689 12.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1175	49934 4.73	12689 12.29	49934 4.73	12689 12.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1176	49934 5.35	12689 11.91	49934 5.35	12689 11.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1197	49933 7.89	12688 96.97	49933 7.89	12688 96.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1196	49933 0.99	12688 94.34	49933 0.99	12688 94.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1195	49932 2.32	12688 76.98	49932 2.32	12688 76.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1194	49932 1.80	12688 75.56	49932 1.80	12688 75.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1193	49932 1.59	12688 73.90	49932 1.59	12688 73.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1192	49932 1.78	12688 72.31	49932 1.78	12688 72.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1191	49932 2.31	12688 70.82	49932 2.31	12688 70.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1190	49932 3.17	12688 69.50	49932 3.17	12688 69.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1189	49932 3.89	12688 68.75	49932 3.89	12688 68.75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1188	49932 5.33	12688 67.76	49932 5.33	12688 67.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1167	49935 8.15	12688 51.64	49935 8.15	12688 51.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1158	49937 1.19	12688 45.23	49937 1.19	12688 45.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	1157	0.96	–	–
1157	1156	3.24	–	–
1156	1155	5.20	–	–
1155	н1152У	71.84	–	–
н1152У	н1151У	4.28	–	–
н1151У	н1168У	48.44	–	–
н1168У	1169	23.00	–	–
1169	1170	1.16	–	–
1170	1171	1.34	–	–
1171	1172	1.32	–	–
1172	1173	1.20	–	–
1173	1174	1.13	–	–
1174	1175	0.96	–	–

1175	1176	0.73	–	–
1176	1197	16.70	–	–
1197	1196	7.38	–	–
1196	1195	19.40	–	–
1195	1194	1.51	–	–
1194	1193	1.67	–	–
1193	1192	1.60	–	–
1192	1191	1.58	–	–
1191	1190	1.58	–	–
1190	1189	1.04	–	–
1189	1188	1.75	–	–
1188	1167	36.57	–	–
1167	1158	14.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1243

№ 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., Псковский р-н
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СП "Завеличенская волость", южнее д. Борисовичи
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3930 кв.м ± 12.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3930} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 12.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4042 кв.м

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	112 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	60:00:0000000:69, 60:18:0060201:2484
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: 60:18:0060201:1243

1. В рамках проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1243, а именно граница земельного участка пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080206:2512 и 60:27:0080206:2516. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0060201:1243 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства 60:27:0080206:2512 и 60:27:0080206:2516. Площадь земельного участка изменилась на 112 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:128

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
н10	–	–	–	4995 52.17	1269 220.1 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	4995 55.15	1269 226.3 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	4995 51.70	1269 228.0 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	4995 51.18	1269 227.0 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	4995 37.52	1269 233.8 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	–	4995 38.03	1269 234.8 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	4995 31.62	1269 238.0 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	–	4995 31.11	1269 237.0 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	–	4995 17.51	1269 243.7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н100	–	–	–	4995 18.02	1269 244.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	4995 14.64	1269 246.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	4995 08.61	1269 234.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	4995 08.86	1269 234.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	4995 08.21	1269 233.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	4995 14.07	1269 230.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	4995 14.73	1269 231.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	–	4995 23.17	1269 227.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	4995 22.55	1269 226.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	4995 34.15	1269 220.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	4995 34.77	1269 221.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	4995 43.22	1269 217.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	4995 42.60	1269 216.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н230	–	–	–	4995 48.48	1269 213.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	4995 49.13	1269 214.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	–	4995 49.32	1269 214.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	4995 52.17	1269 220.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:128

№ 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	60:27:0080206:2523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 66 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0080206:128

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:128 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2523. Здание пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2103 (Подземный и надземный газопровод низкого давления по ул. Рокоссовского, 10, 12, 14, 24, 24а, 24б). 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 60:27:0080206:151

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
н260	–	–	–	4995 21.83	1269 263.4 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	4995 42.39	1269 305.2 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	4995 30.63	1269 311.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н290	–	–	–	4995 28.00	1269 305.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	–	4995 26.70	1269 306.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	4995 23.77	1269 300.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	4995 25.08	1269 299.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	4995 21.17	1269 291.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	4995 19.87	1269 292.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	4995 16.99	1269 286.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	4995 18.29	1269 286.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	4995 14.44	1269 278.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	4995 13.13	1269 278.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	4995 10.19	1269 272.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	4995 11.49	1269 272.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	4995 09.92	1269 269.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н26О	–	–	–	4995 21.83	1269 263.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:151

№ 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	60:27:0080206:2509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 24Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:151

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:151 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2509. Здание пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2103 (Подземный и надземный газопровод низкого давления по ул. Рокоссовского, 10, 12, 14, 24, 24а, 24б). 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 60:27:0080206:146

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
н420	–	–	–	4995 80.34	1269 306.7 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	4995 80.59	1269 306.6 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	4995 86.55	1269 318.7 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	4995 80.63	1269 321.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	–	4995 81.30	1269 323.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	4995	1269	–	Аналитический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				72.54	327.34		ий метод	10
н480	–	–	–	4995 71.83	1269 326.00	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	–	4995 66.30	1269 328.73	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	–	4995 66.97	1269 330.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	–	4995 58.24	1269 334.39	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	4995 57.57	1269 333.03	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	4995 46.25	1269 338.62	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	4995 46.92	1269 339.97	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	4995 38.15	1269 344.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	4995 37.49	1269 342.94	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	4995 31.89	1269 345.70	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	4995 32.56	1269 347.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	4995 23.83	1269 351.36	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	4995 23.11	1269 350.0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3			
н610	–	–	–	4995 17.16	1269 352.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	4995 11.23	1269 340.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	4995 11.34	1269 340.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	4995 10.73	1269 339.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	–	4995 16.75	1269 336.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	4995 17.33	1269 337.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	–	4995 22.85	1269 335.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	–	4995 22.26	1269 333.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	–	4995 25.23	1269 332.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	–	4995 25.81	1269 333.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	4995 31.41	1269 330.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	–	4995 30.83	1269 329.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	–	4995 33.86	1269 328.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н740	–	–	–	4995 34.45	1269 329.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	–	4995 39.93	1269 326.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	4995 39.35	1269 325.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	–	4995 51.13	1269 319.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	–	4995 51.71	1269 320.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	4995 57.15	1269 318.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	4995 56.57	1269 317.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	4995 59.68	1269 315.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	4995 60.26	1269 316.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	4995 65.78	1269 313.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	4995 65.20	1269 312.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	4995 68.21	1269 311.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	4995 68.80	1269 312.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	4995	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				74.41	309.69		ий метод	10
н88О	–	–	–	499573.82	1269308.51	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89О	–	–	–	499579.73	1269305.59	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	–	–	–	499580.34	1269306.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:146

№ 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	60:27:0080206:2522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:146

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:146 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2522.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:149

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
н900	–	–	–	4995 04.23	1269 257.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	4995 09.92	1269 269.1 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	4995 06.54	1269 270.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	–	–	–	4994 72.61	1269 288.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н940	–	–	–	4994 67.48	1269 290.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	4994 64.49	1269 284.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	4994 65.97	1269 283.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	–	4994 63.03	1269 278.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	4994 70.51	1269 274.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	4994 69.90	1269 273.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	4994 75.87	1269 270.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	–	4994 76.50	1269 271.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	–	4994 81.56	1269 268.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	–	4994 80.92	1269 267.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	–	4994 86.88	1269 264.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	–	4994 87.49	1269 265.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	–	4994 95.44	1269 261.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н107О	–	–	–	4994 94.83	1269 260.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	–	–	–	4995 00.57	1269 257.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	–	–	–	4995 01.20	1269 259.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90О	–	–	–	4995 04.23	1269 257.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:149

№ 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	60:27:0080206:2525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0080206:149

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:149 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2525. Здание пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2103 (Подземный и надземный газопровод низкого давления по ул. Рокоссовского, 10, 12, 14, 24, 24а, 24б). Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует.
- В рамках настоящего Карта-плана исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2511 в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:150

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
н920	—	—	—	4994 72.61	1269 288.0 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100	—	—	—	4994	1269	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				86.59	316.16		ий метод	10
н1110	–	–	–	4994 74.75	1269 322.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	–	4994 72.04	1269 316.62	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	–	4994 70.94	1269 317.17	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	–	4994 68.04	1269 311.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	–	4994 69.14	1269 310.72	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	–	–	–	4994 65.24	1269 302.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	–	4994 64.13	1269 303.31	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	–	4994 61.26	1269 297.47	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	–	4994 62.37	1269 296.93	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	–	4994 60.88	1269 293.90	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	–	4994 67.48	1269 290.57	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	4994 72.61	1269 288.00	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:150

№ 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	60:27:0080206:2511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 24А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:150</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:150 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2511. Здание пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2103 (Подземный и надземный газопровод низкого давления по ул. Рокоссовского, 10, 12, 14, 24, 24а, 24б). 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>60:27:0080206:152</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	
н1210	–	–	–	4994 45.22	1269 232.2 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1220	–	–	–	4994 59.15	1269 260.4 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1230	–	–	–	4994 47.44	1269 266.1 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1240	–	–	–	4994 44.78	1269 260.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1250	–	–	–	4994 43.45	1269 261.5 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1260	–	–	–	4994 40.52	1269 255.5 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1270	–	–	–	4994 41.87	1269 254.9 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н1280	–	–	–	4994 37.95	1269 246.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	–	4994 36.58	1269 247.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	–	–	–	4994 33.69	1269 241.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	4994 35.05	1269 241.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	–	4994 33.42	1269 237.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	4994 39.89	1269 234.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	4994 45.22	1269 232.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:152

№ 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	60:27:0080206:2537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 26А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:152

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:152 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2537. В отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2508 исправлена реестровая ошибка в части пересечения границ земельного участка и объекта капитального строительства.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3703

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
н1340	–	–	–	4993 96.25	1269 249.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	4994 05.23	1269 267.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	4994 07.83	1269 265.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	–	4994 10.11	1269 266.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	4994 11.90	1269 268.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	4994 13.63	1269 269.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	4994 15.03	1269 271.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	4994 16.26	1269 273.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	–	4994 17.09	1269 275.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	–	4994 17.43	1269 278.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	–	4994 17.31	1269 281.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	–	4994 16.54	1269 284.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	4994 15.01	1269 286.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1470	–	–	–	4994 13.31	1269 288.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	–	–	–	4994 11.40	1269 290.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	–	4994 09.49	1269 291.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	–	–	–	4993 98.38	1269 297.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	4993 97.20	1269 294.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	–	–	–	4993 92.24	1269 297.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	–	4993 86.04	1269 285.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	–	4993 83.62	1269 286.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	4993 80.82	1269 280.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	4993 83.24	1269 279.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	4993 73.73	1269 260.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	4993 96.25	1269 249.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3703

№ 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	60:27:0080206:3880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:3703</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:3703 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3880. В рамках настоящего Карта-плана исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:3881 в части пересечения с объектом капитального строительства.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:148</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
н1580	–	–	–	4995 05.85	1269 335.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	–	4995 08.87	1269 342.1 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	–	–	–	4995 11.23	1269 340.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	–	4995 17.16	1269 352.9 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	–	4995 19.51	1269 357.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1610	–	–	–	4995 04.91	1269 365.0 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1620	–	–	–	4995 05.73	1269 366.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1630	–	–	–	4995 01.88	1269 367.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	–	4994 95.38	1269 365.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	4994 92.77	1269 362.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	4994 94.67	1269 361.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	–	4994 90.05	1269 352.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	–	4994 92.54	1269 351.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	4994 91.48	1269 348.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	4994 99.13	1269 345.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	4994 96.78	1269 340.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	4995 05.85	1269 335.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:148

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 22А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:148

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:148 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Ранее здание с кадастровым номером 60:27:0080206:148 было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:35. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок (ЗУ2) согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлению Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:141

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
н1720	–	–	–	4993 48.51	1269 187.8 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	–	–	–	4993 50.61	1269 186.7 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	–	–	–	4993 53.69	1269 193.0 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	–	4993 51.60	1269 194.0 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1760	–	–	–	4993 53.49	1269 197.8 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1770	–	–	–	4993 50.13	1269 199.5 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1780	–	–	–	4993 52.94	1269 205.1 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1790	–	–	–	4993 49.28	1269 206.9 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1800	–	–	–	4993 50.32	1269 209.0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н1810	–	–	–	4993 46.63	1269 210.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	4993 45.56	1269 208.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	4993 42.15	1269 210.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	4993 42.72	1269 211.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	4993 40.56	1269 212.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	4993 40.33	1269 212.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	4993 39.27	1269 213.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	4993 37.04	1269 212.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	–	4993 36.59	1269 211.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	–	4993 36.34	1269 211.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	4993 33.99	1269 206.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	–	4993 36.32	1269 205.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	–	4993 34.90	1269 202.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1940	–	–	–	4993 27.96	1269 206.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	4993 25.68	1269 201.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	4993 23.65	1269 202.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	4993 21.85	1269 199.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	–	4993 23.86	1269 198.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	–	4993 21.55	1269 193.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	–	4993 25.53	1269 191.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	–	4993 24.58	1269 189.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	4993 30.97	1269 186.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	4993 31.92	1269 188.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	4993 35.81	1269 186.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	4993 36.98	1269 188.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	–	4993 46.51	1269 183.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	4993	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				48.51	187.8 3		ий метод	10
--	--	--	--	-------	------------	--	----------	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:141

№ 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	60:27:0080206:3897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:141

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:141 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:141 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3897.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:178

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
н2070	–	–	–	4993 23.90	1269 070.2 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2080	–	–	–	4993 26.85	1269 076.1 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	–	4993 28.55	1269 075.2 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	–	–	–	4993 34.32	1269 086.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	–	4993 32.62	1269 087.6 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120	–	–	–	4993 38.35	1269 099.0 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2130	–	–	–	4993	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				40.05	098.2 3		ий метод	10
н2140	–	–	–	4993 45.84	1269 109.8 1	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	–	4993 44.14	1269 110.6 7	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	–	4993 51.71	1269 125.7 9	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	–	4993 51.96	1269 125.6 6	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	–	4993 54.64	1269 131.0 2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2190	–	–	–	4993 52.96	1269 131.8 8	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200	–	–	–	4993 53.05	1269 132.0 8	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210	–	–	–	4993 48.03	1269 134.5 6	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220	–	–	–	4993 48.90	1269 136.3 3	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	–	4993 42.95	1269 139.3 0	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2240	–	–	–	4993 43.77	1269 140.9 0	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	–	–	–	4993 37.87	1269 143.8 4	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	–	4993 37.08	1269 142.2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5			
н2270	–	–	–	4993 25.73	1269 147.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	–	4993 26.51	1269 149.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	–	4993 14.99	1269 155.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	4993 14.19	1269 153.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	4993 08.27	1269 156.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	–	4993 02.39	1269 145.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	4993 08.31	1269 142.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	4993 07.52	1269 140.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	4993 19.06	1269 134.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	4993 19.86	1269 136.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	4993 28.37	1269 132.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	4993 27.60	1269 130.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2390	–	–	–	4993 38.77	1269 124.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2400	–	–	–	4993 37.13	1269 121.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	–	4993 35.44	1269 122.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	–	4993 32.18	1269 115.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	–	4993 30.53	1269 116.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	–	4993 25.04	1269 105.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	–	4993 26.70	1269 104.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	–	4993 20.98	1269 093.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	–	4993 19.31	1269 094.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	–	4993 13.62	1269 082.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	–	4993 15.28	1269 082.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	4993 12.23	1269 076.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	–	4993 23.90	1269 070.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:178

№ 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	60:27:0080206:3902
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 85А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:178

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:178 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3902. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:182

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
н2510	–	–	–	4993 15.41	1269 024.2 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2520	–	–	–	4993 15.08	1269 024.4 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2530	–	–	–	4993 19.81	1269 033.6 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2540	–	–	–	4993 09.76	1269 038.6 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2550	–	–	–	4993 08.11	1269 035.3 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2560	–	–	–	4992 96.95	1269 040.9 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2570	–	–	–	4992 96.13	1269 039.2 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2580	–	–	–	4992 87.58	1269 043.5 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2590	–	–	–	4992 88.40	1269 045.2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н2600	–	–	–	4992 76.78	1269 051.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	4992 75.96	1269 049.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	4992 67.62	1269 053.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	4992 68.44	1269 055.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	–	4992 57.13	1269 060.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	4992 58.79	1269 064.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	–	4992 48.74	1269 069.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	4992 44.22	1269 059.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2680	–	–	–	4992 44.02	1269 059.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2690	–	–	–	4992 41.45	1269 054.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2700	–	–	–	4992 42.97	1269 053.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2710	–	–	–	4992 42.84	1269 053.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	–	–	–	4992 47.88	1269 051.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2730	–	–	–	4992 47.02	1269 049.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	–	–	–	4992 53.19	1269 046.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2750	–	–	–	4992 52.46	1269 044.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	4992 58.22	1269 041.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	–	4992 58.93	1269 043.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	–	–	–	4992 70.25	1269 037.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	–	4992 69.52	1269 036.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	–	–	–	4992 81.11	1269 030.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	4992 81.84	1269 031.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	4992 93.13	1269 026.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	4992 92.41	1269 024.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	–	4992 98.30	1269 021.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	–	4992 99.03	1269 023.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	–	4993	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				05.13	020.20		ий метод	10
н2870	–	–	–	499306.00	1269021.94	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	–	–	–	499310.89	1269019.49	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2890	–	–	–	499311.01	1269019.73	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2900	–	–	–	499312.61	1269018.90	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	499315.41	1269024.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:182

№ 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	60:27:0080206:3901
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт, 87А д

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:182

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:182 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3901.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:177

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
н2910	–	–	–	4992 30.38	1269 080.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	–	–	–	4992 32.04	1269 079.8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н2930	–	–	–	4992 34.81	1269 085.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	–	–	–	4992 34.34	1269 085.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2950	–	–	–	4992 39.06	1269 094.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2960	–	–	–	4992 40.74	1269 093.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970	–	–	–	4992 43.81	1269 099.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	–	–	–	4992 45.32	1269 098.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	–	–	–	4992 49.86	1269 107.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	–	–	–	4992 48.26	1269 108.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3010	–	–	–	4992 53.89	1269 119.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3020	–	–	–	4992 55.36	1269 118.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	–	4992 59.80	1269 127.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	–	4992 58.25	1269 128.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3050	–	–	–	4992 63.92	1269 139.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3060	–	–	–	4992 65.40	1269 138.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3070	–	–	–	4992 69.86	1269 147.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3080	–	–	–	4992 68.29	1269 148.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3090	–	–	–	4992 71.27	1269 154.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3100	–	–	–	4992 69.48	1269 155.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	4992 73.96	1269 164.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120	–	–	–	4992 74.32	1269 164.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	–	–	–	4992 77.09	1269 169.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140	–	–	–	4992 75.23	1269 170.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	–	–	–	4992 75.34	1269 170.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	–	–	–	4992 70.42	1269 173.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	–	4992 71.27	1269 175.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	–	4992 65.21	1269 178.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3190	–	–	–	4992	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				65.99	179.68		ий метод	10
н3200	–	–	–	4992 60.13	1269 182.62	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3210	–	–	–	4992 59.37	1269 181.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3220	–	–	–	4992 53.47	1269 184.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	–	–	–	4992 47.47	1269 172.40	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3240	–	–	–	4992 50.48	1269 170.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	–	4992 49.74	1269 169.41	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	4992 61.05	1269 163.73	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	4992 56.41	1269 154.48	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280	–	–	–	4992 54.97	1269 155.20	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	–	–	–	4992 50.57	1269 146.57	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	–	–	–	4992 52.06	1269 145.81	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	4992 46.38	1269 134.49	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	–	–	–	4992 44.95	1269 135.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1			
н3330	–	–	–	4992 40.58	1269 126.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	4992 42.01	1269 125.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	–	4992 36.45	1269 114.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	–	4992 35.02	1269 115.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	–	–	–	4992 30.48	1269 106.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	–	–	–	4992 31.91	1269 105.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	4992 27.27	1269 096.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	4992 16.12	1269 101.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	4992 15.36	1269 100.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	–	4992 12.33	1269 101.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	4992 06.43	1269 090.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	4992 12.35	1269 087.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	–	4992 11.60	1269 085.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3460	–	–	–	4992 17.72	1269 082.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3470	–	–	–	4992 18.44	1269 084.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3480	–	–	–	4992 24.44	1269 081.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	4992 25.26	1269 082.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	–	–	–	4992 30.24	1269 080.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	–	–	–	4992 30.38	1269 080.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:177

№ 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	60:27:0080206:3904
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рижский пр-кт, 85 д

	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 60:27:0080206:177

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:177 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3904.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:137

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
н3510	–	–	–	4991 21.11	1268 985.4 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3520	–	–	–	4991	1268 984.9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				22.05	3		ий метод	10
н3530	–	–	–	4991 22.25	1268 985.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	–	4991 23.42	1268 984.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	–	4991 25.98	1268 990.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	–	–	–	4991 26.26	1268 989.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	–	4991 27.74	1268 992.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	–	–	–	4991 28.64	1268 992.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	–	4991 30.28	1268 995.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600	–	–	–	4991 18.41	1269 001.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	–	4991 16.18	1268 997.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3620	–	–	–	4991 10.67	1268 999.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	–	–	–	4991 08.15	1269 000.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	–	–	–	4990 98.59	1269 005.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650	–	–	–	4990 96.08	1269 007.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3660	–	–	–	4990 90.85	1269 009.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	–	–	–	4990 87.95	1269 010.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3680	–	–	–	4990 75.67	1269 016.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	–	4990 72.86	1269 018.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3700	–	–	–	4990 68.07	1269 020.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710	–	–	–	4990 64.96	1269 021.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3720	–	–	–	4990 54.80	1269 026.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	4990 52.48	1269 028.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	4990 47.07	1269 030.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	–	–	–	4990 49.31	1269 035.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	4990 37.64	1269 041.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	–	–	–	4990 35.85	1269 037.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	–	–	–	4990 36.74	1269 037.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	–	4990	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				32.80	028.8 5		ий метод	10
н3800	–	–	–	4990 34.14	1269 028.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3810	–	–	–	4990 33.95	1269 027.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	–	4990 34.87	1269 027.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3830	–	–	–	4990 33.53	1269 024.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3840	–	–	–	4990 38.43	1269 022.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	–	4990 37.59	1269 020.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860	–	–	–	4990 40.82	1269 018.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	–	–	–	4990 40.21	1269 017.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3880	–	–	–	4990 46.12	1269 014.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3890	–	–	–	4990 46.72	1269 016.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3900	–	–	–	4990 58.70	1269 010.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	–	–	–	4990 58.08	1269 008.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3920	–	–	–	4990 69.80	1269 003.3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0			
н3930	–	–	–	4990 70.40	1269 004.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	–	–	–	4990 81.72	1268 999.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	–	4990 81.11	1268 997.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	–	4990 92.75	1268 992.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970	–	–	–	4990 93.35	1268 993.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	–	–	–	4991 04.74	1268 987.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	–	4991 04.13	1268 986.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4000	–	–	–	4991 10.09	1268 983.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4010	–	–	–	4991 10.70	1268 984.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4020	–	–	–	4991 13.93	1268 983.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4030	–	–	–	4991 14.81	1268 985.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4040	–	–	–	4991 19.75	1268 982.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	–	–	–	4991 21.11	1268 985.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:137

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206:2524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 95 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:137

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:137 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2524. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3767

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
н4050	–	–	–	4991 21.33	1269 110.6 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4060	–	–	–	4991 24.73	1269 117.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4070	–	–	–	4991 19.99	1269 120.0 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4080	–	–	–	4991 16.59	1269 112.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4050	–	–	–	4991 21.33	1269 110.6 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3767								
№ 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	60:27:0080206:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома № 87
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3767

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:3767 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:118. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:129

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
н4090	–	–	–	4990 88.43	1269 114.0 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4100	–	–	–	4990 87.40	1269 114.5 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	–	–	–	4990 94.03	1269 128.2 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	–	–	–	4990 95.06	1269 127.7 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	–	4990 98.15	1269 134.0 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4140	–	–	–	4990 97.11	1269 134.5 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4150	–	–	–	4991 03.77	1269 148.2 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4160	–	–	–	4991 04.81	1269 147.7 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4170	–	–	–	4991 06.48	1269 151.1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н4180	–	–	–	4990 93.46	1269 157.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4190	–	–	–	4990 90.56	1269 151.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	–	4990 91.75	1269 150.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4210	–	–	–	4990 87.65	1269 142.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4220	–	–	–	4990 86.46	1269 143.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	–	4990 80.77	1269 131.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	–	4990 81.96	1269 130.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	–	4990 77.79	1269 122.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4260	–	–	–	4990 76.59	1269 122.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	4990 73.77	1269 117.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4280	–	–	–	4990 86.68	1269 110.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4090	–	–	–	4990 88.43	1269 114.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:129

№ 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	60:27:0080206:2536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 89 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:129</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:129 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2536.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:175</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
н4290	–	–	–	4991 44.02	1269 238.5 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4300	–	–	–	4991 38.09	1269 241.4 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4310	–	–	–	4991 38.71	1269 242.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4320	–	–	–	4991 27.09	1269 248.3 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	–	–	–	4991 26.45	1269 247.1 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4340	–	–	–	4991 20.41	1269 250.0 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4350	–	–	–	4991 14.72	1269 238.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4360	–	–	–	4991 21.12	1269 235.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370	–	–	–	4991 24.13	1269 233.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	–	–	–	4991 28.33	1269 231.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4390	–	–	–	4991 31.84	1269 229.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4400	–	–	–	4991 38.27	1269 226.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	–	4991 44.02	1269 238.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:175

№ 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	60:27:0080206
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, Рижский пр-кт, 83А д

	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 60:27:0080206:175

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:175 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Ранее здание с кадастровым номером 60:27:0080206:175 было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2526. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок (ЗУ13), согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:168

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
н4410	–	–	–	4991	1269	–	Аналитическ	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				66.60	284.05		ий метод	10
н4420	–	–	–	4991 60.08	1269 287.20	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4430	–	–	–	4991 57.23	1269 289.21	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4440	–	–	–	4991 52.56	1269 291.46	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4450	–	–	–	4991 49.25	1269 292.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4460	–	–	–	4991 42.84	1269 295.53	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4470	–	–	–	4991 37.24	1269 283.71	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	–	–	–	4991 43.15	1269 280.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	–	4991 42.57	1269 279.65	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	–	4991 54.19	1269 274.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	–	–	–	4991 54.78	1269 275.24	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	–	–	–	4991 60.92	1269 272.27	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4410	–	–	–	4991 66.60	1269 284.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:168

№ 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	60:27:0080206
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, 79А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:168</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:168 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Ранее здание с кадастровым номером 60:27:0080206:168 было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2518. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок (ЗУ12), согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:164</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
н4530	–	–	–	4991 40.93	1269 296.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4540	–	–	–	4991 37.36	1269 298.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4550	–	–	–	4991 36.94	1269 297.4 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4560	–	–	–	4991 34.30	1269 298.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4570	–	–	–	4991 35.21	1269 300.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4580	–	–	–	4991 29.96	1269 303.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4590	–	–	–	4991 33.50	1269 310.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4600	–	–	–	4991 32.60	1269 311.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4610	–	–	–	4991 39.37	1269 324.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4620	–	–	–	4991 40.26	1269 324.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4630	–	–	–	4991 43.38	1269 330.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4640	–	–	–	4991 42.51	1269 331.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650	–	–	–	4991 49.23	1269 344.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660	–	–	–	4991 50.13	1269 344.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	–	–	–	4991 51.76	1269 347.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4680	–	–	–	4991 50.12	1269 348.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4690	–	–	–	4991 53.13	1269 354.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4700	–	–	–	4991 60.95	1269 350.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4710	–	–	–	4991 60.53	1269 349.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4720	–	–	–	4991 66.85	1269 346.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730	–	–	–	4991	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				67.25	347.37		ий метод	10
н4740	–	–	–	499180.91	1269340.47	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	–	–	–	499180.55	1269339.74	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	–	–	–	499183.93	1269338.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770	–	–	–	499190.17	1269350.89	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	–	–	–	499184.42	1269353.90	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	–	–	–	499183.76	1269352.54	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800	–	–	–	499175.16	1269356.88	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810	–	–	–	499175.78	1269358.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4820	–	–	–	499164.47	1269363.70	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830	–	–	–	499163.91	1269362.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4840	–	–	–	499154.85	1269367.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4850	–	–	–	499154.03	1269365.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4860	–	–	–	499149.07	1269367.8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2			
н4870	–	–	–	4991 47.50	1269 364.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4880	–	–	–	4991 46.16	1269 365.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4890	–	–	–	4991 40.13	1269 353.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4900	–	–	–	4991 38.96	1269 354.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4910	–	–	–	4991 36.08	1269 348.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4920	–	–	–	4991 37.23	1269 347.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4930	–	–	–	4991 32.99	1269 339.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	–	–	–	4991 31.84	1269 339.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4950	–	–	–	4991 25.93	1269 328.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4960	–	–	–	4991 27.10	1269 327.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4970	–	–	–	4991 22.78	1269 319.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4980	–	–	–	4991 21.62	1269 319.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4990	–	–	–	4991 18.57	1269 313.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5000	–	–	–	4991 21.64	1269 312.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5010	–	–	–	4991 15.99	1269 300.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5020	–	–	–	4991 17.37	1269 299.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	–	–	–	4991 15.91	1269 296.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5040	–	–	–	4991 20.89	1269 294.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5050	–	–	–	4991 20.02	1269 292.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5060	–	–	–	4991 28.97	1269 287.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5070	–	–	–	4991 28.36	1269 286.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	–	–	–	4991 34.40	1269 283.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5090	–	–	–	4991 34.95	1269 284.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5100	–	–	–	4991 35.36	1269 284.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4530	–	–	–	4991 40.93	1269 296.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:164

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 79 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:164</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:164 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Ранее здание с кадастровым номером 60:27:0080206:164 было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2546. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок ЗУ11), согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлению Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:160</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
н5110	–	–	–	4992 05.49	1269 351.8 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5120	–	–	–	4992 04.55	1269 352.2 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5130	–	–	–	4992 11.29	1269 365.9 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5140	–	–	–	4992 12.22	1269 365.5 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5150	–	–	–	4992 15.41	1269 371.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5160	–	–	–	4992 14.47	1269 372.4 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5170	–	–	–	4992 21.17	1269 386.0 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5180	–	–	–	4992 22.11	1269 385.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5190	–	–	–	4992 23.79	1269 388.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5200	–	–	–	4992 12.24	1269 394.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5210	–	–	–	4992 12.12	1269 394.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5220	–	–	–	4992 10.79	1269 395.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5230	–	–	–	4992 08.00	1269 389.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5240	–	–	–	4992 09.33	1269 388.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5250	–	–	–	4992 05.06	1269 380.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	–	–	–	4992 03.73	1269 380.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5270	–	–	–	4991 98.06	1269 369.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5280	–	–	–	4991 99.41	1269 368.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5290	–	–	–	4991 95.16	1269 360.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	–	–	–	4991 93.83	1269 360.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5310	–	–	–	4991	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				90.99	354.94		ий метод	10
н5320	–	–	–	499192.32	1269354.28	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	–	–	–	499192.18	1269353.99	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5340	–	–	–	499203.77	1269348.33	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	–	–	–	499205.49	1269351.82	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:160

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 75 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:160

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:160 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Ранее здание с кадастровым номером 60:27:0080206:160 было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2529. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок ЗУ10), согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлению Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:157

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
н5350	–	–	–	4992 14.29	1269 399.4 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5360	–	–	–	4992	1269 399.3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				14.48	8		ий метод	10
н5370	–	–	–	4992 20.09	1269 410.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5380	–	–	–	4992 16.66	1269 412.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5390	–	–	–	4992 16.23	1269 411.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5400	–	–	–	4992 02.57	1269 418.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5410	–	–	–	4992 02.99	1269 419.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5420	–	–	–	4991 96.59	1269 422.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5430	–	–	–	4991 96.11	1269 421.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5440	–	–	–	4991 88.08	1269 425.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5450	–	–	–	4991 90.91	1269 431.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5460	–	–	–	4991 92.69	1269 430.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5470	–	–	–	4991 94.42	1269 433.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5480	–	–	–	4991 93.35	1269 434.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5490	–	–	–	4992 00.06	1269 448.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5500	–	–	–	4992 01.08	1269 447.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5510	–	–	–	4992 04.49	1269 454.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5520	–	–	–	4992 03.51	1269 454.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5530	–	–	–	4992 10.26	1269 468.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	–	–	–	4992 11.18	1269 468.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5550	–	–	–	4992 15.72	1269 477.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5560	–	–	–	4992 23.70	1269 473.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5570	–	–	–	4992 23.26	1269 472.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5580	–	–	–	4992 26.83	1269 470.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5590	–	–	–	4992 32.67	1269 482.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5600	–	–	–	4992 32.45	1269 482.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5610	–	–	–	4992 33.06	1269 483.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5620	–	–	–	4992 27.13	1269 486.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5630	–	–	–	4992	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				26.53	485.39		ий метод	10
н5640	–	–	–	4992 17.62	1269 489.94	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5650	–	–	–	4992 16.73	1269 488.20	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5660	–	–	–	4992 11.67	1269 490.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5670	–	–	–	4992 10.23	1269 487.66	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5680	–	–	–	4992 08.98	1269 488.28	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5690	–	–	–	4992 02.97	1269 476.40	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5700	–	–	–	4991 99.85	1269 477.92	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5710	–	–	–	4991 97.01	1269 472.02	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5720	–	–	–	4991 98.28	1269 471.40	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5730	–	–	–	4991 94.04	1269 462.73	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	–	–	–	4991 92.75	1269 463.36	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	–	–	–	4991 86.90	1269 451.37	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	–	–	–	4991 88.17	1269 450.7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5			
н5770	–	–	–	4991 83.95	1269 442.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	–	–	–	4991 82.70	1269 442.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5790	–	–	–	4991 79.81	1269 436.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5800	–	–	–	4991 81.07	1269 436.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5810	–	–	–	4991 75.27	1269 424.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5820	–	–	–	4991 76.66	1269 423.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	–	–	–	4991 75.20	1269 420.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5840	–	–	–	4991 80.13	1269 418.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5850	–	–	–	4991 79.32	1269 416.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5860	–	–	–	4991 88.33	1269 412.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	–	–	–	4991 87.63	1269 410.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	–	–	–	4991 99.21	1269 405.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5890	–	–	–	4991 99.90	1269 406.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5900	–	–	–	4992 08.43	1269 402.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5910	–	–	–	4992 07.74	1269 400.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	–	–	–	4992 13.59	1269 398.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5350	–	–	–	4992 14.29	1269 399.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:157

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206:2533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 73 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0080206:157

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:157 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2533. Здание пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0080206:158 (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 60:27:0080206:154

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
н5930	–	–	–	4992 57.54	1269 408.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5940	–	–	–	4992 71.19	1269 437.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5950	–	–	–	4992 59.47	1269 443.0 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5960	–	–	–	4992 56.86	1269 437.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5970	–	–	–	4992 55.67	1269 438.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5980	–	–	–	4992 52.84	1269 432.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5990	–	–	–	4992 54.02	1269 431.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6000	–	–	–	4992 50.10	1269 423.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6010	–	–	–	4992 48.92	1269 424.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6020	–	–	–	4992 46.01	1269 418.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6030	–	–	–	4992 47.19	1269 417.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6040	–	–	–	4992 45.74	1269 414.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6050	–	–	–	4992 52.22	1269 411.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	–	–	–	4992 57.54	1269 408.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:154

№ 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	60:27:0080206:2538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 6А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:154

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:154 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2538. Здание пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:997 (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 60:27:0080206:155

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
н6060	–	–	–	4992 94.81	1269 390.5 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5930	–	–	–	4992 57.54	1269 408.9 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6050	–	–	–	4992 52.22	1269 411.6 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6070	–	–	–	4992 49.23	1269 405.5 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6080	–	–	–	4992 50.66	1269 404.8 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6090	–	–	–	4992 47.66	1269 398.9 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6100	–	–	–	4992 55.39	1269 395.1 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6110	–	–	–	4992 54.83	1269 394.0 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6120	–	–	–	4992 60.71	1269 391.1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
н6130	–	–	–	4992 61.27	1269 392.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6140	–	–	–	4992 66.35	1269 389.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6150	–	–	–	4992 65.79	1269 388.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6160	–	–	–	4992 71.70	1269 385.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6170	–	–	–	4992 72.27	1269 386.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6180	–	–	–	4992 80.22	1269 383.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6190	–	–	–	4992 79.66	1269 381.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6200	–	–	–	4992 85.54	1269 379.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6210	–	–	–	4992 86.11	1269 380.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6220	–	–	–	4992 89.19	1269 378.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6060	–	–	–	4992 94.81	1269 390.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:155

№ 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	60:27:0080206:2532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:155</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:155 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2532. Здание пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:997 (Надземный и подземный газопровод низкого давления). Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует. В отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080206:2532 исправлена реестровая ошибка в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080206:3696</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
н8950	–	–	–	4994 00.12	1269 001.7 1	–	Аналитический метод	–
н8960	–	–	–	4994 01.92	1269 005.2 8	–	Аналитический метод	–
н8970	–	–	–	4993 98.35	1269 007.0 8	–	Аналитический метод	–
н8980	–	–	–	4993 96.55	1269 003.5 1	–	Аналитический метод	–
н8950	–	–	–	4994 00.12	1269 001.7 1	–	Аналитический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3696								
№ 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	60:27:0080206:3242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	около жилого дома № 72
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3696

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:3696 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3242. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2512

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
н9070	–	–	–	4993 99.83	1268 933.3 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9080	–	–	–	4993 99.57	1268 933.4 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9090	–	–	–	4994 00.16	1268 934.6 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9100	–	–	–	4993 94.33	1268 937.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9110	–	–	–	4993 93.74	1268 936.3 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9120	–	–	–	4993 88.20	1268 939.1 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9130	–	–	–	4993 88.79	1268 940.3 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9140	–	–	–	4993 85.78	1268 941.8 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9150	–	–	–	4993 85.19	1268 940.6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н9160	–	–	–	4993 79.61	1268 943.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9170	–	–	–	4993 80.19	1268 944.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9180	–	–	–	4993 77.21	1268 946.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9190	–	–	–	4993 76.62	1268 944.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9200	–	–	–	4993 71.00	1268 947.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9210	–	–	–	4993 71.58	1268 948.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9220	–	–	–	4993 60.02	1268 954.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9230	–	–	–	4993 59.42	1268 953.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9240	–	–	–	4993 53.79	1268 956.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9250	–	–	–	4993 54.39	1268 957.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9260	–	–	–	4993 51.42	1268 958.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9270	–	–	–	4993 50.81	1268 957.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9280	–	–	–	4993 45.22	1268 960.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9290	–	–	–	4993 45.81	1268 961.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9300	–	–	–	4993 42.87	1268 963.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9310	–	–	–	4993 42.28	1268 962.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9320	–	–	–	4993 36.62	1268 964.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9330	–	–	–	4993 37.21	1268 966.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9340	–	–	–	4993 31.33	1268 969.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9350	–	–	–	4993 30.74	1268 967.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9360	–	–	–	4993 30.26	1268 968.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9370	–	–	–	4993 30.85	1268 969.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9380	–	–	–	4993 25.05	1268 972.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9390	–	–	–	4993 24.43	1268 971.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9400	–	–	–	4993 18.80	1268 973.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9410	–	–	–	4993 19.40	1268 974.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9420	–	–	–	4993	1268	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				16.44	976.48		ий метод	10
н9430	–	–	–	4993 15.83	1268 975.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9440	–	–	–	4993 10.20	1268 978.11	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9450	–	–	–	4993 10.78	1268 979.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9460	–	–	–	4993 07.86	1268 980.75	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9470	–	–	–	4993 07.26	1268 979.55	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9480	–	–	–	4993 01.69	1268 982.36	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9490	–	–	–	4993 02.25	1268 983.55	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9500	–	–	–	4992 96.44	1268 986.45	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9510	–	–	–	4992 95.84	1268 985.28	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9520	–	–	–	4992 95.61	1268 985.40	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9530	–	–	–	4992 89.52	1268 973.24	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9540	–	–	–	4992 95.50	1268 970.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9550	–	–	–	4992 94.87	1268 968.9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1			
н9560	–	–	–	4993 00.66	1268 966.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9570	–	–	–	4993 01.33	1268 967.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9580	–	–	–	4993 12.68	1268 961.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9590	–	–	–	4993 12.01	1268 960.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9600	–	–	–	4993 17.80	1268 957.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9610	–	–	–	4993 18.47	1268 958.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9620	–	–	–	4993 30.42	1268 952.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9630	–	–	–	4993 29.75	1268 951.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9640	–	–	–	4993 35.59	1268 948.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9650	–	–	–	4993 36.25	1268 949.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9660	–	–	–	4993 47.58	1268 944.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9670	–	–	–	4993 46.91	1268 942.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9680	–	–	–	4993 52.80	1268 939.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9690	–	–	–	4993 53.43	1268 941.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9700	–	–	–	4993 64.76	1268 935.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9710	–	–	–	4993 64.09	1268 934.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9720	–	–	–	4993 69.99	1268 931.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9730	–	–	–	4993 70.66	1268 932.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9740	–	–	–	4993 81.93	1268 927.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9750	–	–	–	4993 81.27	1268 925.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9760	–	–	–	4993 87.13	1268 922.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9770	–	–	–	4993 87.80	1268 924.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9780	–	–	–	4993 93.72	1268 921.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9070	–	–	–	4993 99.83	1268 933.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2512

№ 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	60:00:0000000
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	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 72 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2512

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:2512 расположено в кадастровом квартале 60:00:0000000. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3243. В рамках настоящего Карта-плана будет образован земельный участок под настоящим зданием согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г. Также в рамках настоящего Карта-плана исправлена реестровая ошибка в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0060201:1245, 60:18:0060201:1246, 60:18:0060201:4015, 60:18:0060201:4017. Из земельных участков 60:27:0080206:3896 и 60:27:0080206:3243 согласно Проекта межевания образован земельный участок. Объект капитального строительства пересекает сооружение с кадастровым номером 60:00:0000000:69 (1.6. сооружение 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 60:27:0080206:156**

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
н1471 О	–	–	–	4993 54.48	1269 350.4 1	–	Аналитический метод	–
н1472 О	–	–	–	4993 65.63	1269 372.9 6	–	Аналитический метод	–
н1473 О	–	–	–	4993 53.75	1269 378.8 3	–	Аналитический метод	–
н1474 О	–	–	–	4993 42.61	1269 356.2 8	–	Аналитический метод	–
н1471 О	–	–	–	4993 54.48	1269 350.4 1	–	Аналитический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:156								
№ 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	60:27:0000000:3203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. б/н, у дома № 22
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:156

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:156 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0000000:3203. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:153

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
н1524 О	–	–	–	4994 82.70	1269 196.5 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1525 О	–	–	–	4994 91.68	1269 192.1 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1526 О	–	–	–	4994 98.44	1269 205.8 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1527 О	–	–	–	4994 83.25	1269 213.3 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1528 О	–	–	–	4994 75.14	1269 196.8 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1529 О	–	–	–	4994 81.36	1269 193.7 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1524 О	–	–	–	4994 82.70	1269 196.5 2	–	Аналитическ ий метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	60:27:0080206:110,60:18:0060201:1255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:00:0000000
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, Рокоссовского ул, 26Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:153

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:153 расположено в кадастровом квартале 60:00:0000000 и на земельных участках с кадастровыми номерами 60:27:0080206:110,60:18:0060201:1255.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:144

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
н1530 О	–	–	–	4993 93.11	1269 192.0 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1531 О	–	–	–	4993 94.05	1269 191.4 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1532 О	–	–	–	4993 97.38	1269 197.9 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1533 О	–	–	–	4993 96.50	1269 198.3 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1534 О	–	–	–	4993 97.55	1269 200.3 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1535 О	–	–	–	4993 96.72	1269 203.0 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1536 О	–	–	–	4993 95.19	1269 203.8 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1537 О	–	–	–	4993 96.32	1269 206.1 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1538 О	–	–	–	4993 95.58	1269 208.5	–	Аналитическ ий метод	–

					3			
н1539 О	–	–	–	4993 93.59	1269 209.7 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1540 О	–	–	–	4993 94.24	1269 210.8 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1541 О	–	–	–	4993 90.43	1269 212.9 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1542 О	–	–	–	4993 89.64	1269 211.6 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1543 О	–	–	–	4993 88.35	1269 212.3 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1544 О	–	–	–	4993 89.60	1269 214.5 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1545 О	–	–	–	4993 84.55	1269 217.4 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1546 О	–	–	–	4993 80.82	1269 216.1 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1547 О	–	–	–	4993 78.37	1269 211.2 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1548 О	–	–	–	4993 81.26	1269 209.7 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1549 О	–	–	–	4993 79.83	1269 206.9 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1550 О	–	–	–	4993 74.93	1269 209.5 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1551 О	–	–	–	4993 72.32	1269 208.7 8	–	Аналитическ ий метод	–

н1552 О	–	–	–	4993 70.85	1269 205.9 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1553 О	–	–	–	4993 69.82	1269 206.4 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1554 О	–	–	–	4993 67.99	1269 202.9 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1555 О	–	–	–	4993 68.91	1269 202.4 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1556 О	–	–	–	4993 67.20	1269 199.1 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1557 О	–	–	–	4993 67.83	1269 197.2 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1558 О	–	–	–	4993 70.34	1269 195.6 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1559 О	–	–	–	4993 69.86	1269 194.9 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1560 О	–	–	–	4993 76.04	1269 191.5 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1561 О	–	–	–	4993 76.51	1269 192.4 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1562 О	–	–	–	4993 78.62	1269 191.4 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1563 О	–	–	–	4993 81.30	1269 192.3 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1564 О	–	–	–	4993 81.97	1269 193.7 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1565	–	–	–	4993	1269	–	Аналитическ	–

О				82.76	193.3 1		ий метод	
н1566 О	–	–	–	4993 82.48	1269 192.7 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1567 О	–	–	–	4993 89.56	1269 189.3 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1568 О	–	–	–	4993 92.02	1269 190.1 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1530 О	–	–	–	4993 93.11	1269 192.0 1	–	Аналитическ ий метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:144

№ 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	60:27:0080206:2939
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рокоссовского ул, 20 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	—
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:144

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:144 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:144 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2939. Объект недвижимости перескает сооружение с кадастровым номером 60:27:0080206:3756. 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 60:27:0080206:171

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
н1569 О	—	—	—	4992 92.29	1269 208.3 2	—	Аналитический метод	—
н1570 О	—	—	—	4992 93.96	1269 207.5	—	Аналитический метод	—

					5			
н1571 О	–	–	–	4992 96.74	1269 212.9 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1572 О	–	–	–	4992 96.27	1269 213.1 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1573 О	–	–	–	4993 01.01	1269 222.0 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1574 О	–	–	–	4993 02.69	1269 221.1 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1575 О	–	–	–	4993 05.78	1269 227.3 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1576 О	–	–	–	4993 07.29	1269 226.5 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1577 О	–	–	–	4993 11.86	1269 235.3 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1578 О	–	–	–	4993 10.26	1269 236.1 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1579 О	–	–	–	4993 15.93	1269 247.4 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1580 О	–	–	–	4993 17.39	1269 246.6 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1581 О	–	–	–	4993 21.85	1269 255.3 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1582 О	–	–	–	4993 20.30	1269 256.1 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1583 О	–	–	–	4993 26.00	1269 267.4 3	–	Аналитическ ий метод	–

н1584 О	–	–	–	4993 27.49	1269 266.6 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1585 О	–	–	–	4993 31.97	1269 275.3 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1586 О	–	–	–	4993 30.41	1269 276.1 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1587 О	–	–	–	4993 33.40	1269 282.1 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1588 О	–	–	–	4993 31.60	1269 283.0 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1589 О	–	–	–	4993 36.12	1269 292.1 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1590 О	–	–	–	4993 36.47	1269 291.9 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1591 О	–	–	–	4993 39.26	1269 297.6 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1592 О	–	–	–	4993 37.40	1269 298.5 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1593 О	–	–	–	4993 37.51	1269 298.7 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1594 О	–	–	–	4993 32.59	1269 301.2 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1595 О	–	–	–	4993 33.44	1269 302.9 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1596 О	–	–	–	4993 27.37	1269 305.9 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1597	–	–	–	4993	1269	–	Аналитическ	–

О				28.16	307.50		ий метод	
н1598 О	–	–	–	4993 22.30	1269 310.45	–	Аналитический метод	–
н1599 О	–	–	–	4993 21.53	1269 308.93	–	Аналитический метод	–
н1600 О	–	–	–	4993 15.62	1269 311.90	–	Аналитический метод	–
н1601 О	–	–	–	4993 09.59	1269 300.24	–	Аналитический метод	–
н1602 О	–	–	–	4993 12.60	1269 298.68	–	Аналитический метод	–
н1603 О	–	–	–	4993 11.86	1269 297.24	–	Аналитический метод	–
н1604 О	–	–	–	4993 23.18	1269 291.53	–	Аналитический метод	–
н1605 О	–	–	–	4993 18.51	1269 282.27	–	Аналитический метод	–
н1606 О	–	–	–	4993 17.07	1269 282.99	–	Аналитический метод	–
н1607 О	–	–	–	4993 12.64	1269 274.35	–	Аналитический метод	–
н1608 О	–	–	–	4993 14.14	1269 273.59	–	Аналитический метод	–
н1609 О	–	–	–	4993 08.43	1269 262.26	–	Аналитический метод	–
н1610 О	–	–	–	4993 06.99	1269 262.9	–	Аналитический метод	–

					8			
н1611 О	–	–	–	4993 02.60	1269 254.2 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1612 О	–	–	–	4993 04.03	1269 253.5 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1613 О	–	–	–	4992 98.44	1269 242.4 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1614 О	–	–	–	4992 97.00	1269 243.1 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1615 О	–	–	–	4992 92.44	1269 234.1 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1616 О	–	–	–	4992 93.87	1269 233.3 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1617 О	–	–	–	4992 89.21	1269 224.1 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1618 О	–	–	–	4992 78.05	1269 229.7 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1619 О	–	–	–	4992 77.28	1269 228.2 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1620 О	–	–	–	4992 74.25	1269 229.7 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1621 О	–	–	–	4992 68.32	1269 218.0 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1622 О	–	–	–	4992 74.24	1269 215.0 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1623 О	–	–	–	4992 73.48	1269 213.5 6	–	Аналитическ ий метод	–

н1624 О	–	–	–	4992 79.62	1269 210.5 5	–	Аналитический метод	–
н1625 О	–	–	–	4992 80.33	1269 212.0 0	–	Аналитический метод	–
н1626 О	–	–	–	4992 86.34	1269 208.9 7	–	Аналитический метод	–
н1627 О	–	–	–	4992 87.16	1269 210.6 4	–	Аналитический метод	–
н1628 О	–	–	–	4992 92.15	1269 208.0 7	–	Аналитический метод	–
н1569 О	–	–	–	4992 92.29	1269 208.3 2	–	Аналитический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:171

№ 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	60:27:0080206:3907
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, Рижский пр-кт, 81 д

	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 60:27:0080206:171

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:171 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3907. Объект недвижимости пересекает сооружение 60:27:0080206:3754. 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 60:27:0080206:161

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
н1629 О	–	–	–	4992 55.35	1269 239.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1630 О	–	–	–	4992 49.46	1269 242.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631 О	–	–	–	4992 50.27	1269 243.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632 О	–	–	–	4992 38.47	1269 249.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633 О	–	–	–	4992 37.66	1269 248.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634 О	–	–	–	4992 29.37	1269 252.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635 О	–	–	–	4992 30.18	1269 253.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1636 О	–	–	–	4992 18.83	1269 259.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637 О	–	–	–	4992 20.48	1269 262.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638 О	–	–	–	4992 22.13	1269 262.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1639 О	–	–	–	4992 25.11	1269 268.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640 О	–	–	–	4992 26.77	1269 267.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641 О	–	–	–	4992 32.51	1269 278.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642 О	–	–	–	4992 30.85	1269 279.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	–	4992	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				36.38	290.90		ий метод	10
н1644 О	–	–	–	4992 38.04	1269 290.08	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645 О	–	–	–	4992 43.81	1269 301.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646 О	–	–	–	4992 42.15	1269 302.61	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647 О	–	–	–	4992 46.61	1269 311.65	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648 О	–	–	–	4992 48.27	1269 310.83	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649 О	–	–	–	4992 52.58	1269 319.57	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650 О	–	–	–	4992 50.92	1269 320.38	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651 О	–	–	–	4992 52.46	1269 323.51	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652 О	–	–	–	4992 50.77	1269 324.35	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653 О	–	–	–	4992 52.45	1269 327.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654 О	–	–	–	4992 63.64	1269 322.28	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655 О	–	–	–	4992 64.28	1269 323.58	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656 О	–	–	–	4992 69.90	1269 320.8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1			
н1657 О	–	–	–	4992 69.25	1269 319.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658 О	–	–	–	4992 77.99	1269 315.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1659 О	–	–	–	4992 78.65	1269 316.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660 О	–	–	–	4992 84.16	1269 313.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661 О	–	–	–	4992 83.50	1269 312.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662 О	–	–	–	4992 92.38	1269 308.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663 О	–	–	–	4992 93.06	1269 309.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664 О	–	–	–	4992 96.18	1269 307.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665 О	–	–	–	4993 02.02	1269 319.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1666 О	–	–	–	4992 95.98	1269 322.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667 О	–	–	–	4992 96.56	1269 323.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668 О	–	–	–	4992 90.51	1269 326.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669 О	–	–	–	4992 89.94	1269 325.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1670 О	–	–	–	4992 81.76	1269 329.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1671 О	–	–	–	4992 82.34	1269 330.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672 О	–	–	–	4992 76.40	1269 333.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673 О	–	–	–	4992 75.84	1269 332.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674 О	–	–	–	4992 67.45	1269 336.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675 О	–	–	–	4992 68.02	1269 338.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676 О	–	–	–	4992 61.97	1269 341.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677 О	–	–	–	4992 61.40	1269 339.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678 О	–	–	–	4992 55.38	1269 342.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679 О	–	–	–	4992 54.43	1269 341.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680 О	–	–	–	4992 49.54	1269 343.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681 О	–	–	–	4992 49.39	1269 343.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682 О	–	–	–	4992 47.67	1269 344.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1683	–	–	–	4992	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				45.03	338.6 9		ий метод	10
н1684 О	–	–	–	4992 45.28	1269 338.5 5	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685 О	–	–	–	4992 37.77	1269 323.3 2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686 О	–	–	–	4992 36.19	1269 324.1 1	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687 О	–	–	–	4992 33.26	1269 318.1 6	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688 О	–	–	–	4992 34.84	1269 317.3 8	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689 О	–	–	–	4992 30.41	1269 308.3 9	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690 О	–	–	–	4992 28.83	1269 309.1 7	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691 О	–	–	–	4992 23.13	1269 297.6 0	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692 О	–	–	–	4992 24.71	1269 296.8 2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693 О	–	–	–	4992 19.06	1269 285.3 5	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694 О	–	–	–	4992 17.48	1269 286.1 4	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695 О	–	–	–	4992 11.75	1269 274.5 3	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1696 О	–	–	–	4992 13.33	1269 273.7	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4			
н1697 О	–	–	–	4992 05.77	1269 258.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698 О	–	–	–	4992 05.52	1269 258.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699 О	–	–	–	4992 02.90	1269 253.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700 О	–	–	–	4992 04.53	1269 252.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701 О	–	–	–	4992 04.40	1269 252.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1702 О	–	–	–	4992 09.32	1269 249.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1703 О	–	–	–	4992 08.46	1269 248.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704 О	–	–	–	4992 14.50	1269 245.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1705 О	–	–	–	4992 13.80	1269 243.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706 О	–	–	–	4992 19.93	1269 240.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1707 О	–	–	–	4992 20.62	1269 241.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1708 О	–	–	–	4992 31.85	1269 236.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709 О	–	–	–	4992 31.15	1269 234.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1710 О	–	–	–	4992 42.85	1269 229.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711 О	–	–	–	4992 43.53	1269 230.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712 О	–	–	–	4992 49.61	1269 227.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629 О	–	–	–	4992 55.35	1269 239.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:161

№ 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	60:27:0080206:3908
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 77 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0080206:161

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:161 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3908.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:180

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
н1713 О	–	–	–	4991 89.62	1269 113.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1714 О	–	–	–	4991 83.70	1269 116.2 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1715 О	–	–	–	4991 84.28	1269 117.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1716	–	–	–	4991	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

О				75.31	121.77		ий метод	10
н1717 О	–	–	–	4991 74.75	1269 120.64	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718 О	–	–	–	4991 66.48	1269 124.71	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719 О	–	–	–	4991 67.03	1269 125.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720 О	–	–	–	4991 55.67	1269 131.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721 О	–	–	–	4991 57.55	1269 135.13	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722 О	–	–	–	4991 59.24	1269 134.27	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723 О	–	–	–	4991 60.73	1269 137.31	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724 О	–	–	–	4991 61.98	1269 136.69	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725 О	–	–	–	4991 66.40	1269 145.67	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726 О	–	–	–	4991 65.16	1269 146.31	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727 О	–	–	–	4991 69.55	1269 155.23	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728 О	–	–	–	4991 70.79	1269 154.61	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1729 О	–	–	–	4991 76.60	1269 166.4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2			
н1730 О	–	–	–	4991 75.35	1269 167.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731 О	–	–	–	4991 80.87	1269 178.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732 О	–	–	–	4991 82.12	1269 177.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733 О	–	–	–	4991 87.90	1269 189.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734 О	–	–	–	4991 86.65	1269 190.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1735 О	–	–	–	4991 89.44	1269 195.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736 О	–	–	–	4991 87.76	1269 196.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737 О	–	–	–	4991 89.64	1269 200.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738 О	–	–	–	4992 01.01	1269 194.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739 О	–	–	–	4992 01.56	1269 195.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740 О	–	–	–	4992 09.90	1269 191.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1741 О	–	–	–	4992 09.34	1269 190.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742 О	–	–	–	4992 21.16	1269 184.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1743 О	–	–	–	4992 21.72	1269 186.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744 О	–	–	–	4992 27.61	1269 183.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1745 О	–	–	–	4992 33.44	1269 194.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746 О	–	–	–	4992 27.48	1269 197.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747 О	–	–	–	4992 28.06	1269 199.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1748 О	–	–	–	4992 16.27	1269 204.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749 О	–	–	–	4992 15.67	1269 203.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750 О	–	–	–	4992 04.46	1269 209.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1751 О	–	–	–	4992 05.04	1269 210.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752 О	–	–	–	4991 99.07	1269 213.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753 О	–	–	–	4991 98.49	1269 212.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754 О	–	–	–	4991 92.56	1269 215.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755 О	–	–	–	4991 91.66	1269 213.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	–	–	–	4991	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				86.53	216.00		ий метод	10
н1757 О	–	–	–	4991 86.36	1269 215.69	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758 О	–	–	–	4991 85.28	1269 216.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759 О	–	–	–	4991 82.73	1269 210.82	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760 О	–	–	–	4991 82.45	1269 210.95	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1761 О	–	–	–	4991 74.89	1269 195.67	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762 О	–	–	–	4991 73.63	1269 196.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1763 О	–	–	–	4991 67.87	1269 184.64	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1764 О	–	–	–	4991 69.13	1269 184.02	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765 О	–	–	–	4991 63.59	1269 172.80	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766 О	–	–	–	4991 62.32	1269 173.41	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1767 О	–	–	–	4991 56.48	1269 161.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1768 О	–	–	–	4991 57.74	1269 160.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1769 О	–	–	–	4991 51.92	1269 149.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0			
н1770 О	–	–	–	4991 50.66	1269 149.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1771 О	–	–	–	4991 47.64	1269 143.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1772 О	–	–	–	4991 48.90	1269 143.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1773 О	–	–	–	4991 42.87	1269 130.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774 О	–	–	–	4991 43.09	1269 130.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1775 О	–	–	–	4991 40.38	1269 125.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1776 О	–	–	–	4991 41.66	1269 124.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1777 О	–	–	–	4991 41.55	1269 124.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1778 О	–	–	–	4991 46.52	1269 122.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1779 О	–	–	–	4991 45.67	1269 120.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780 О	–	–	–	4991 51.70	1269 117.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1781 О	–	–	–	4991 51.12	1269 116.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782 О	–	–	–	4991 57.22	1269 113.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1783 О	–	–	–	4991 57.81	1269 114.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784 О	–	–	–	4991 68.91	1269 108.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785 О	–	–	–	4991 68.33	1269 107.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786 О	–	–	–	4991 77.45	1269 103.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1787 О	–	–	–	4991 78.04	1269 104.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788 О	–	–	–	4991 83.81	1269 101.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1713 О	–	–	–	4991 89.62	1269 113.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:180

№ 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	60:27:0080206:3909
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 87 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:180

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:180 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3909.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:132

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
н1789 О	—	—	—	4991 32.18	1268 999.5	—	Аналитический метод	—

					9			
н1790 О	–	–	–	4991 35.28	1269 005.9 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1791 О	–	–	–	4991 36.89	1269 008.3 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1792 О	–	–	–	4991 39.64	1269 014.0 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1793 О	–	–	–	4991 40.58	1269 016.7 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1794 О	–	–	–	4991 46.52	1269 028.9 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1795 О	–	–	–	4991 48.11	1269 031.3 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1796 О	–	–	–	4991 50.86	1269 036.9 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1797 О	–	–	–	4991 51.85	1269 039.8 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1798 О	–	–	–	4991 58.05	1269 052.5 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1799 О	–	–	–	4991 57.88	1269 052.6 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1800 О	–	–	–	4991 60.55	1269 058.1 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1801 О	–	–	–	4991 59.50	1269 058.6 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1802 О	–	–	–	4991 60.71	1269 061.7 3	–	Аналитическ ий метод	–

н1803 О	–	–	–	4991 55.68	1269 064.1 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1804 О	–	–	–	4991 56.53	1269 065.7 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1805 О	–	–	–	4991 53.36	1269 067.3 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1806 О	–	–	–	4991 54.02	1269 068.6 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1807 О	–	–	–	4991 47.91	1269 071.6 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1808 О	–	–	–	4991 47.24	1269 070.3 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1809 О	–	–	–	4991 35.51	1269 076.0 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1810 О	–	–	–	4991 33.25	1269 077.6 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1811 О	–	–	–	4991 28.13	1269 080.1 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1812 О	–	–	–	4991 24.69	1269 081.3 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1813 О	–	–	–	4991 12.56	1269 087.2 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1814 О	–	–	–	4991 10.28	1269 088.8 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1815 О	–	–	–	4991 04.93	1269 091.5 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1816	–	–	–	4991	1269	–	Аналитическ	–

О				01.67	092.58		ий метод	
н1817 О	–	–	–	4990 95.42	1269 095.63	–	Аналитический метод	–
н1818 О	–	–	–	4990 89.61	1269 084.04	–	Аналитический метод	–
н1819 О	–	–	–	4990 95.71	1269 080.81	–	Аналитический метод	–
н1820 О	–	–	–	4990 95.21	1269 079.88	–	Аналитический метод	–
н1821 О	–	–	–	4990 98.59	1269 077.94	–	Аналитический метод	–
н1822 О	–	–	–	4991 03.63	1269 075.50	–	Аналитический метод	–
н1823 О	–	–	–	4991 06.77	1269 074.27	–	Аналитический метод	–
н1824 О	–	–	–	4991 07.32	1269 075.39	–	Аналитический метод	–
н1825 О	–	–	–	4991 18.52	1269 069.92	–	Аналитический метод	–
н1826 О	–	–	–	4991 17.89	1269 068.65	–	Аналитический метод	–
н1827 О	–	–	–	4991 21.82	1269 066.60	–	Аналитический метод	–
н1828 О	–	–	–	4991 26.80	1269 064.20	–	Аналитический метод	–
н1829 О	–	–	–	4991 29.91	1269 062.8	–	Аналитический метод	–

					9			
н1830 О	–	–	–	4991 30.49	1269 064.0 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1831 О	–	–	–	4991 39.34	1269 059.7 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1832 О	–	–	–	4991 39.17	1269 059.3 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1833 О	–	–	–	4991 47.01	1269 055.5 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1834 О	–	–	–	4991 44.78	1269 050.9 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1835 О	–	–	–	4991 43.14	1269 051.7 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1836 О	–	–	–	4991 40.06	1269 045.9 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1837 О	–	–	–	4991 38.98	1269 046.5 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1838 О	–	–	–	4991 37.26	1269 043.3 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1839 О	–	–	–	4991 35.01	1269 038.7 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1840 О	–	–	–	4991 33.21	1269 034.7 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1841 О	–	–	–	4991 34.34	1269 034.1 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1842 О	–	–	–	4991 28.88	1269 023.0 3	–	Аналитическ ий метод	–

н1843 О	–	–	–	4991 27.75	1269 023.5 8	–	Аналитический метод	–
н1844 О	–	–	–	4991 26.06	1269 020.4 1	–	Аналитический метод	–
н1845 О	–	–	–	4991 23.62	1269 015.4 1	–	Аналитический метод	–
н1846 О	–	–	–	4991 22.03	1269 011.8 3	–	Аналитический метод	–
н1847 О	–	–	–	4991 23.14	1269 011.1 7	–	Аналитический метод	–
н1848 О	–	–	–	4991 20.32	1269 005.2 7	–	Аналитический метод	–
н1789 О	–	–	–	4991 32.18	1268 999.5 9	–	Аналитический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:132

№ 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	60:27:0080206:2531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 91 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:132

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:132 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2531.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:133

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
н1849 О	—	—	—	4990 14.51	1269 040.2	—	Аналитический метод	—

					0			
н1850 О	–	–	–	4990 20.30	1269 051.8 4	–	Аналитический метод	–
н1851 О	–	–	–	4990 16.80	1269 053.7 0	–	Аналитический метод	–
н1852 О	–	–	–	4990 08.87	1269 057.8 0	–	Аналитический метод	–
н1853 О	–	–	–	4990 14.35	1269 068.8 4	–	Аналитический метод	–
н1854 О	–	–	–	4990 16.07	1269 071.2 5	–	Аналитический метод	–
н1855 О	–	–	–	4990 18.98	1269 077.1 0	–	Аналитический метод	–
н1856 О	–	–	–	4990 19.68	1269 079.5 8	–	Аналитический метод	–
н1857 О	–	–	–	4990 25.73	1269 091.7 6	–	Аналитический метод	–
н1858 О	–	–	–	4990 27.45	1269 094.1 6	–	Аналитический метод	–
н1859 О	–	–	–	4990 30.28	1269 099.8 7	–	Аналитический метод	–
н1860 О	–	–	–	4990 31.08	1269 102.5 4	–	Аналитический метод	–
н1861 О	–	–	–	4990 34.22	1269 108.8 6	–	Аналитический метод	–
н1862 О	–	–	–	4990 32.43	1269 109.7 2	–	Аналитический метод	–

н1863 О	–	–	–	4990 34.69	1269 114.4 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1864 О	–	–	–	4990 42.76	1269 110.5 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1865 О	–	–	–	4990 42.88	1269 110.7 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1866 О	–	–	–	4990 52.10	1269 106.1 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1867 О	–	–	–	4990 54.53	1269 104.4 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1868 О	–	–	–	4990 59.86	1269 101.8 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1869 О	–	–	–	4990 62.87	1269 100.8 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1870 О	–	–	–	4990 69.25	1269 097.6 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1871 О	–	–	–	4990 75.09	1269 109.4 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1872 О	–	–	–	4990 69.05	1269 112.4 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1873 О	–	–	–	4990 69.65	1269 113.6 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1874 О	–	–	–	4990 58.33	1269 119.2 3	–	Аналитическ ий метод	–
н1875 О	–	–	–	4990 57.73	1269 118.0 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1876	–	–	–	4990	1269	–	Аналитическ	–

О				46.18	123.76		ий метод	
н1877 О	–	–	–	4990 46.78	1269 124.97	–	Аналитический метод	–
н1878 О	–	–	–	4990 40.99	1269 127.84	–	Аналитический метод	–
н1879 О	–	–	–	4990 40.39	1269 126.63	–	Аналитический метод	–
н1880 О	–	–	–	4990 37.09	1269 128.27	–	Аналитический метод	–
н1881 О	–	–	–	4990 36.23	1269 126.60	–	Аналитический метод	–
н1882 О	–	–	–	4990 31.23	1269 129.02	–	Аналитический метод	–
н1883 О	–	–	–	4990 29.66	1269 125.96	–	Аналитический метод	–
н1884 О	–	–	–	4990 28.48	1269 126.57	–	Аналитический метод	–
н1885 О	–	–	–	4990 19.61	1269 108.71	–	Аналитический метод	–
н1886 О	–	–	–	4990 18.28	1269 109.37	–	Аналитический метод	–
н1887 О	–	–	–	4990 12.55	1269 097.83	–	Аналитический метод	–
н1888 О	–	–	–	4990 13.88	1269 097.17	–	Аналитический метод	–
н1889 О	–	–	–	4990 08.25	1269 085.8	–	Аналитический метод	–

					2			
н1890 О	–	–	–	4990 06.92	1269 086.4 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1891 О	–	–	–	4990 01.18	1269 074.9 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1892 О	–	–	–	4990 02.51	1269 074.2 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1893 О	–	–	–	4989 99.56	1269 068.3 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1894 О	–	–	–	4990 01.29	1269 067.4 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1895 О	–	–	–	4989 95.60	1269 055.6 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1896 О	–	–	–	4989 96.95	1269 054.9 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1897 О	–	–	–	4989 95.34	1269 051.7 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1898 О	–	–	–	4990 00.26	1269 049.2 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1899 О	–	–	–	4989 99.44	1269 047.6 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1900 О	–	–	–	4990 02.70	1269 046.0 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1901 О	–	–	–	4990 02.06	1269 044.7 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1902 О	–	–	–	4990 08.01	1269 041.8 5	–	Аналитическ ий метод	–

н1903 О	–	–	–	4990 08.63	1269 043.1 1	–	Аналитический метод	–
н1849 О	–	–	–	4990 14.51	1269 040.2 0	–	Аналитический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:133

№ 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	60:27:0080206:2527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080206
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, 93 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:133

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:133 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2527.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:174

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
н1904 О	–	–	–	4991 06.08	1269 172.6 9	–	Аналитический метод	–
н1905 О	–	–	–	4990 99.66	1269 175.8 4	–	Аналитический метод	–
н1906 О	–	–	–	4990 97.20	1269 177.5 7	–	Аналитический метод	–
н1907 О	–	–	–	4990 91.86	1269 180.1 7	–	Аналитический метод	–
н1908 О	–	–	–	4990 88.99	1269 181.0 8	–	Аналитический метод	–
н1909	–	–	–	4990	1269	–	Аналитический	–

О				79.57	185.70		ий метод	
н1910 О	–	–	–	4990 79.19	1269 184.93	–	Аналитический метод	–
н1911 О	–	–	–	4990 71.25	1269 188.82	–	Аналитический метод	–
н1912 О	–	–	–	4990 74.07	1269 194.57	–	Аналитический метод	–
н1913 О	–	–	–	4990 75.91	1269 193.66	–	Аналитический метод	–
н1914 О	–	–	–	4990 79.12	1269 200.16	–	Аналитический метод	–
н1915 О	–	–	–	4990 80.80	1269 202.75	–	Аналитический метод	–
н1916 О	–	–	–	4990 83.28	1269 207.77	–	Аналитический метод	–
н1917 О	–	–	–	4990 84.36	1269 210.77	–	Аналитический метод	–
н1918 О	–	–	–	4990 90.44	1269 223.06	–	Аналитический метод	–
н1919 О	–	–	–	4990 92.18	1269 225.78	–	Аналитический метод	–
н1920 О	–	–	–	4990 94.52	1269 230.53	–	Аналитический метод	–
н1921 О	–	–	–	4990 95.71	1269 233.74	–	Аналитический метод	–
н1922 О	–	–	–	4991 01.74	1269 245.9	–	Аналитический метод	–

					4			
н1923 О	–	–	–	4991 09.56	1269 242.0 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1924 О	–	–	–	4991 09.14	1269 241.2 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1925 О	–	–	–	4991 12.68	1269 239.4 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1926 О	–	–	–	4991 18.94	1269 252.4 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1927 О	–	–	–	4991 13.02	1269 255.3 9	–	Аналитическ ий метод	–
н1928 О	–	–	–	4991 12.42	1269 254.1 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1929 О	–	–	–	4991 03.42	1269 258.6 4	–	Аналитическ ий метод	–
н1930 О	–	–	–	4991 02.53	1269 256.8 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1931 О	–	–	–	4990 97.65	1269 259.2 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1932 О	–	–	–	4990 96.14	1269 256.2 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1933 О	–	–	–	4990 94.62	1269 256.8 5	–	Аналитическ ий метод	–
н1934 О	–	–	–	4990 88.83	1269 245.1 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1935 О	–	–	–	4990 87.09	1269 245.9 7	–	Аналитическ ий метод	–

н1936 О	–	–	–	4990 84.13	1269 239.9 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1937 О	–	–	–	4990 82.66	1269 240.7 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1938 О	–	–	–	4990 76.94	1269 229.1 2	–	Аналитическ ий метод	–
н1939 О	–	–	–	4990 78.40	1269 228.3 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1940 О	–	–	–	4990 72.82	1269 217.0 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1941 О	–	–	–	4990 71.35	1269 217.8 0	–	Аналитическ ий метод	–
н1942 О	–	–	–	4990 65.67	1269 206.3 1	–	Аналитическ ий метод	–
н1943 О	–	–	–	4990 67.14	1269 205.5 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1944 О	–	–	–	4990 58.29	1269 187.6 6	–	Аналитическ ий метод	–
н1945 О	–	–	–	4990 59.68	1269 186.9 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1946 О	–	–	–	4990 58.16	1269 183.8 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1947 О	–	–	–	4990 63.19	1269 181.3 8	–	Аналитическ ий метод	–
н1948 О	–	–	–	4990 62.34	1269 179.6 7	–	Аналитическ ий метод	–
н1949	–	–	–	4990	1269	–	Аналитическ	–

О				71.34	175.25		ий метод	
н1950 О	–	–	–	4990 70.71	1269 173.98	–	Аналитический метод	–
н1951 О	–	–	–	4990 76.48	1269 171.15	–	Аналитический метод	–
н1952 О	–	–	–	4990 77.11	1269 172.42	–	Аналитический метод	–
н1953 О	–	–	–	4990 82.86	1269 169.60	–	Аналитический метод	–
н1954 О	–	–	–	4990 82.21	1269 168.26	–	Аналитический метод	–
н1955 О	–	–	–	4990 93.67	1269 162.61	–	Аналитический метод	–
н1956 О	–	–	–	4990 94.34	1269 163.96	–	Аналитический метод	–
н1957 О	–	–	–	4991 00.33	1269 161.02	–	Аналитический метод	–
н1904 О	–	–	–	4991 06.08	1269 172.69	–	Аналитический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:174

№ 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	60:27:0080206
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, 83 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:174

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:174 расположено в кадастровом квартале 60:27:0080206. Ранее здание с кадастровым номером 60:27:0080206:175 было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:2520. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлению Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г.
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0080206:3730

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения 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
н7070	–	–	–	4993 75.60	1269 004.5 8	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7080	–	–	–	4993 76.74	1269 006.8 8	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7090	–	–	–	4993 71.81	1269 009.3 6	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7100	–	–	–	4993 72.29	1269 010.3 3	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7110	–	–	–	4993 75.66	1269 008.6 5	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7120	–	–	–	4993 78.34	1269 014.0 0	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7130	–	–	–	4993 78.58	1269 013.8 7	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7140	–	–	–	4993 78.94	1269 014.5 8	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7150	–	–	–	4993 78.70	1269 014.7 0	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7160	–	–	–	4993 80.38	1269 018.0 9	–	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

н7170	–	–	–	4993 81.63	1269 017.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7180	–	–	–	4993 83.08	1269 020.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7190	–	–	–	4993 83.52	1269 020.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7200	–	–	–	4993 86.57	1269 026.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7210	–	–	–	4993 86.14	1269 026.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7220	–	–	–	4993 87.75	1269 029.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7230	–	–	–	4993 86.50	1269 030.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7240	–	–	–	4993 88.84	1269 034.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7250	–	–	–	4993 89.21	1269 034.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7260	–	–	–	4993 89.58	1269 035.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7270	–	–	–	4993 89.20	1269 035.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7280	–	–	–	4993 91.11	1269 039.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7290	–	–	–	4993 87.54	1269 041.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н7300	–	–	–	4993 88.02	1269 042.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7310	–	–	–	4993 91.85	1269 040.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7320	–	–	–	4993 93.00	1269 042.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7330	–	–	–	4993 86.66	1269 045.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7340	–	–	–	4993 86.20	1269 044.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7350	–	–	–	4993 84.64	1269 045.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7360	–	–	–	4993 85.48	1269 047.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7370	–	–	–	4993 83.93	1269 048.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7380	–	–	–	4993 83.05	1269 046.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7390	–	–	–	4993 80.77	1269 047.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7400	–	–	–	4993 80.85	1269 047.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7410	–	–	–	4993 69.21	1269 053.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7420	–	–	–	4993 66.97	1269 049.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н7430	–	–	–	4993 65.87	1269 049.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7440	–	–	–	4993 65.17	1269 048.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7450	–	–	–	4993 64.47	1269 048.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7460	–	–	–	4993 61.28	1269 042.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7470	–	–	–	4993 60.82	1269 042.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7480	–	–	–	4993 60.19	1269 041.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7490	–	–	–	4993 62.65	1269 039.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7500	–	–	–	4993 61.28	1269 037.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7510	–	–	–	4993 56.67	1269 039.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7520	–	–	–	4993 55.13	1269 036.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7530	–	–	–	4993 59.74	1269 034.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7540	–	–	–	4993 58.30	1269 031.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7550	–	–	–	4993 55.84	1269 032.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н7560	–	–	–	4993 55.21	1269 031.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7570	–	–	–	4993 55.68	1269 030.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7580	–	–	–	4993 52.46	1269 024.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7590	–	–	–	4993 53.17	1269 024.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7600	–	–	–	4993 52.48	1269 022.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7610	–	–	–	4993 53.59	1269 022.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7620	–	–	–	4993 51.34	1269 017.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7630	–	–	–	4993 65.15	1269 010.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7640	–	–	–	4993 64.28	1269 009.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7650	–	–	–	4993 66.09	1269 008.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7660	–	–	–	4993 67.06	1269 010.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7670	–	–	–	4993 68.55	1269 009.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7680	–	–	–	4993 68.04	1269 008.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н7070	–	–	–	4993 75.60	1269 004.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	----------------------------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3730

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:3730

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0080206:3730 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям

ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Объект капитального строительства в отношении которого исправлена реестровая ошибка расположен на земельном участке ЗУ20, образованному в настоящем Карта-плане, согласно Проекту межевания. Объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0080206:3742 (от ТК20-1-8-0-9 до детсада ул.Коммунальная, д. 74 (отопление)). Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0080206:2516

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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_i), 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
н9790	–	–	–	4994 22.31	1268 909.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9800	–	–	–	4994 24.90	1268 914.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9810	–	–	–	4994 25.07	1268 914.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9820	–	–	–	4994 29.77	1268 923.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9830	–	–	–	4994 31.59	1268 922.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9840	–	–	–	4994 34.54	1268 928.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9850	–	–	–	4994 35.80	1268 928.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9860	–	–	–	4994 37.37	1268 931.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9870	–	–	–	4994 38.11	1268 931.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9880	–	–	–	4994 40.79	1268 936.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9890	–	–	–	4994 40.09	1268 936.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9900	–	–	–	4994 41.59	1268 939.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9910	–	–	–	4994 40.33	1268 940.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9920	–	–	–	4994 46.07	1268 952.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н9930	–	–	–	4994 47.32	1268 951.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9940	–	–	–	4994 48.89	1268 954.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9950	–	–	–	4994 49.64	1268 954.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9960	–	–	–	4994 52.35	1268 959.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9970	–	–	–	4994 51.61	1268 960.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9980	–	–	–	4994 53.11	1268 963.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9990	–	–	–	4994 51.86	1268 963.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10000	–	–	–	4994 54.82	1268 969.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10010	–	–	–	4994 57.79	1268 975.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10020	–	–	–	4994 59.04	1268 975.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10030	–	–	–	4994 60.61	1268 978.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10040	–	–	–	4994 61.56	1268 977.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10050	–	–	–	4994 64.28	1268 983.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1006О	–	–	–	4994 63.33	1268 983.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1007О	–	–	–	4994 64.83	1268 986.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1008О	–	–	–	4994 63.57	1268 987.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1009О	–	–	–	4994 69.21	1268 998.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1010О	–	–	–	4994 70.48	1268 998.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1011О	–	–	–	4994 72.04	1269 001.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1012О	–	–	–	4994 72.98	1269 000.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1013О	–	–	–	4994 75.70	1269 006.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1014О	–	–	–	4994 74.76	1269 006.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1015О	–	–	–	4994 76.28	1269 009.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1016О	–	–	–	4994 75.02	1269 010.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1017О	–	–	–	4994 77.97	1269 016.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1018О	–	–	–	4994 76.15	1269 017.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1019О	–	–	–	4994 80.86	1269 026.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1020О	–	–	–	4994 80.69	1269 026.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1021О	–	–	–	4994 83.31	1269 032.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1022О	–	–	–	4994 82.08	1269 032.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1023О	–	–	–	4994 82.21	1269 032.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1024О	–	–	–	4994 77.18	1269 035.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1025О	–	–	–	4994 78.08	1269 037.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1026О	–	–	–	4994 72.14	1269 040.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1027О	–	–	–	4994 72.76	1269 041.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1028О	–	–	–	4994 66.91	1269 044.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1029О	–	–	–	4994 66.29	1269 043.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1030О	–	–	–	4994 57.30	1269 047.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1031О	–	–	–	4994 57.97	1269 048.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1032О	–	–	–	4994 55.91	1269 049.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1033О	–	–	–	4994 55.24	1269 048.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1034О	–	–	–	4994 54.74	1269 048.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1035О	–	–	–	4994 55.36	1269 050.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1036О	–	–	–	4994 49.51	1269 052.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1037О	–	–	–	4994 48.89	1269 051.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1038О	–	–	–	4994 37.55	1269 057.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1039О	–	–	–	4994 38.16	1269 058.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1040О	–	–	–	4994 32.31	1269 061.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1041О	–	–	–	4994 31.69	1269 060.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1042О	–	–	–	4994 25.28	1269 063.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1043О	–	–	–	4994 19.18	1269 051.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1044О	–	–	–	4994 19.37	1269 051.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н10450	–	–	–	4994 18.76	1269 049.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10460	–	–	–	4994 24.61	1269 046.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10470	–	–	–	4994 25.23	1269 048.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10480	–	–	–	4994 31.31	1269 045.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10490	–	–	–	4994 30.70	1269 043.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10500	–	–	–	4994 33.38	1269 042.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10510	–	–	–	4994 32.86	1269 041.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10520	–	–	–	4994 35.26	1269 040.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10530	–	–	–	4994 36.40	1269 042.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10540	–	–	–	4994 39.62	1269 040.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10550	–	–	–	4994 38.42	1269 038.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10560	–	–	–	4994 39.03	1269 038.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10570	–	–	–	4994 37.52	1269 035.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1058О	–	–	–	4994 43.60	1269 032.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1059О	–	–	–	4994 44.13	1269 033.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1060О	–	–	–	4994 38.99	1269 035.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1061О	–	–	–	4994 39.93	1269 037.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1062О	–	–	–	4994 40.55	1269 037.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1063О	–	–	–	4994 41.80	1269 039.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1064О	–	–	–	4994 48.21	1269 036.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1065О	–	–	–	4994 47.60	1269 035.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1066О	–	–	–	4994 53.45	1269 032.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1067О	–	–	–	4994 54.07	1269 033.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1068О	–	–	–	4994 57.31	1269 032.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1069О	–	–	–	4994 56.68	1269 030.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1070О	–	–	–	4994 59.78	1269 029.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1071О	–	–	–	4994 59.32	1269 028.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1072О	–	–	–	4994 61.83	1269 027.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1073О	–	–	–	4994 62.92	1269 029.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1074О	–	–	–	4994 65.72	1269 028.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1075О	–	–	–	4994 65.08	1269 026.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1076О	–	–	–	4994 67.73	1269 025.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1077О	–	–	–	4994 66.12	1269 022.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1078О	–	–	–	4994 61.70	1269 013.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1079О	–	–	–	4994 60.40	1269 013.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1080О	–	–	–	4994 58.87	1269 010.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1081О	–	–	–	4994 57.97	1269 011.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1082О	–	–	–	4994 56.73	1269 008.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1083О	–	–	–	4994 58.93	1269 007.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н10840	–	–	–	4994 51.60	1268 992.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10850	–	–	–	4994 50.30	1268 993.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10860	–	–	–	4994 45.89	1268 984.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10870	–	–	–	4994 44.98	1268 985.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10880	–	–	–	4994 43.73	1268 982.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10890	–	–	–	4994 45.95	1268 981.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10900	–	–	–	4994 42.97	1268 975.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10910	–	–	–	4994 38.57	1268 966.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10920	–	–	–	4994 37.32	1268 967.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10930	–	–	–	4994 35.77	1268 964.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10940	–	–	–	4994 35.01	1268 964.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10950	–	–	–	4994 33.77	1268 962.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10960	–	–	–	4994 35.77	1268 961.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1097О	–	–	–	4994 27.05	1268 943.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1098О	–	–	–	4994 25.80	1268 944.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1099О	–	–	–	4994 24.25	1268 941.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1100О	–	–	–	4994 23.49	1268 941.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1101О	–	–	–	4994 22.25	1268 938.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1102О	–	–	–	4994 24.25	1268 937.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1103О	–	–	–	4994 17.92	1268 925.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1104О	–	–	–	4994 15.17	1268 926.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1105О	–	–	–	4994 15.53	1268 927.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1106О	–	–	–	4994 10.04	1268 929.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1107О	–	–	–	4994 09.66	1268 929.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1108О	–	–	–	4994 06.66	1268 930.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1109О	–	–	–	4994 06.03	1268 929.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1110О	–	–	–	4994 05.80	1268 929.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1111О	–	–	–	4993 99.92	1268 917.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1112О	–	–	–	4994 05.89	1268 914.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1113О	–	–	–	4994 05.28	1268 913.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1114О	–	–	–	4994 08.28	1268 912.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1115О	–	–	–	4994 08.89	1268 913.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1116О	–	–	–	4994 15.01	1268 910.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1117О	–	–	–	4994 15.91	1268 912.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1118О	–	–	–	4994 20.95	1268 909.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1119О	–	–	–	4994 21.07	1268 909.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н979О	–	–	–	4994 22.31	1268 909.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2516

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2516

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0080206:2516 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям

ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание с кадастровым номером 60:27:0080206:2516 расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080206:3242. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:006201:715, 60:18:006201:1243, 60:18:006201:4015 исправлена реестровая ошибка в рамках настоящего Карта-плана. Объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:00:0000000:52 ("1.6. сооружение газохимического комплекса"). Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0080206:2503

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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
н11200	–	–	–	4992 72.64	1268 982.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11210	–	–	–	4992 72.99	1268 983.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11220	–	–	–	4992 72.31	1268 983.9 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11230	–	–	–	4992 72.98	1268 985.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н11240	–	–	–	4992 74.30	1268 984.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11250	–	–	–	4992 75.09	1268 986.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11260	–	–	–	4992 73.78	1268 986.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11270	–	–	–	4992 82.70	1269 004.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11280	–	–	–	4992 82.79	1269 004.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11290	–	–	–	4992 85.50	1269 010.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11300	–	–	–	4992 83.63	1269 011.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11310	–	–	–	4992 83.69	1269 011.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11320	–	–	–	4992 71.94	1269 017.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11330	–	–	–	4992 72.59	1269 018.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11340	–	–	–	4992 70.97	1269 019.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11350	–	–	–	4992 70.32	1269 017.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11360	–	–	–	4992 67.38	1269 019.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1137О	–	–	–	4992 56.69	1268 997.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1138О	–	–	–	4992 52.69	1268 999.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1139О	–	–	–	4992 48.80	1268 992.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1140О	–	–	–	4992 52.80	1268 990.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1141О	–	–	–	4992 53.87	1268 992.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1120О	–	–	–	4992 72.64	1268 982.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2503

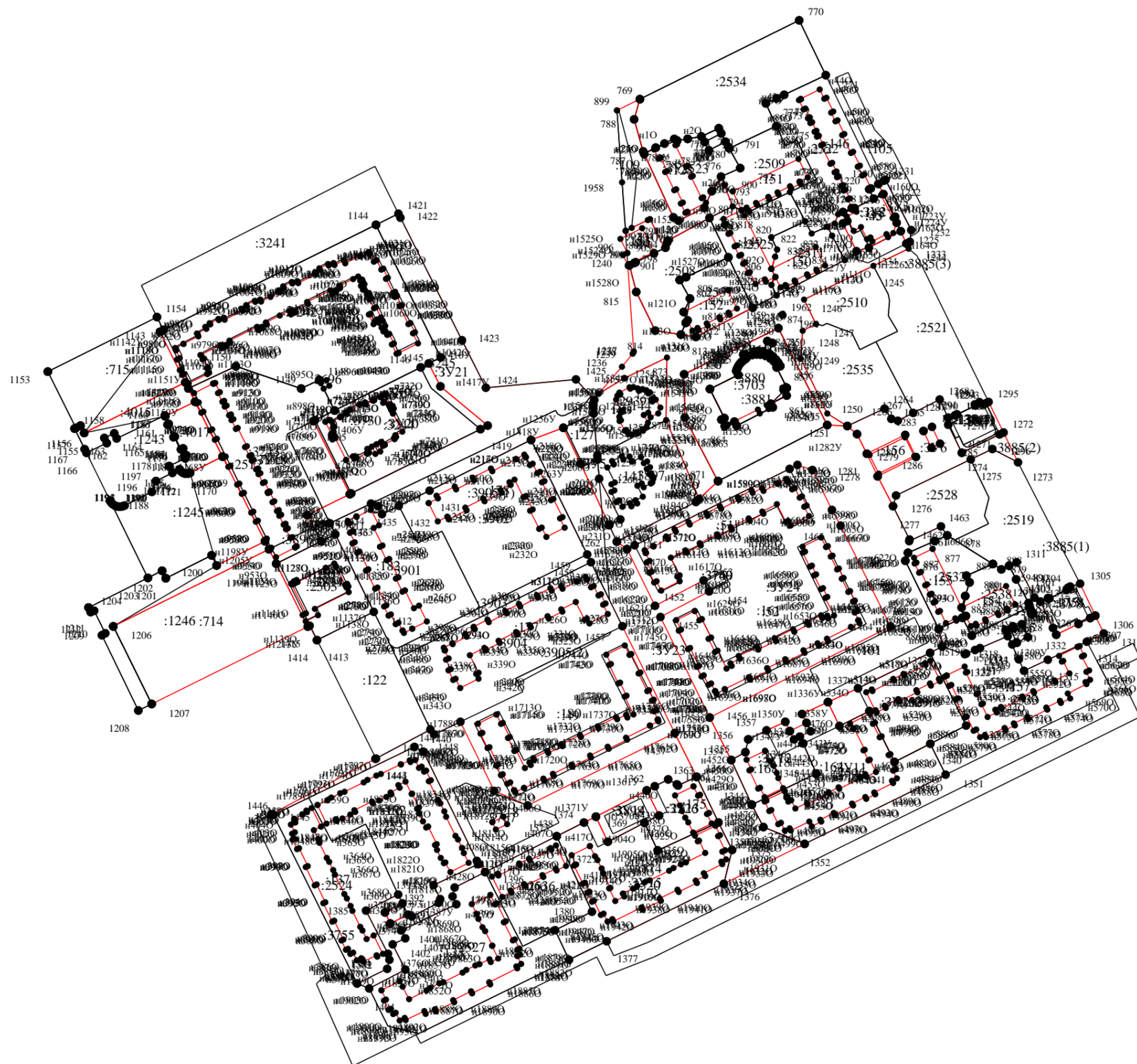
1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080206:2503

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0080206:2503 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям

ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Объект капитального строительства в отношении которого исправлена реестровая ошибка расположен на земельном участке ЗУ19, образованному в настоящем Карта-плане, согласно Проекту межевания. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:006201:715 исправлена реестровая ошибка в рамках настоящего Карта-плана

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3100

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