

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г60:27:0060315

(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 №3 от 26.02.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26.06.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПСКОВА, ИНН: 6027065310, ОГРН: 1026000971985

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

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 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>09.01.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-5317152</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>02.06.2023</u>	<u>884</u>	<u>Постановление Администрации г. Пскова</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>02.06.2023</u>	<u>884</u>	<u>Проект межевания территории (текстовая часть)</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0060315. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-5317152 от 09.01.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.
2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен частично в территориальной зоне Ж-2, 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 данной территориальной зоне 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 № 884 от 02.06.2023г. (данные документы приложены к Карта-плану).
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 60:27:0060315:56, 60:27:0060315:63 расположены в другом кадастровом квартале.
 8. 2. Не удалось определить местоположение объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:1687.
 9. 3. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060315:75, 60:27:0000000:1006, 60:27:0060315:1441, 60:27:0060315:1681, 60:27:0060315:1684, 60:27:0060315:1686, 60:27:0060315:1689, 60:27:0060315:1700, 60:27:0060315:1701, 60:27:0060315:1702, 60:27:0060315:1703, 60:27:0060315:1705, 60:27:0060315:1706, 60:27:0060315:1707, 60:27:0060315:1714, 60:27:0060315:1715, 60:27:0060315:1716, 60:27:0060315:1720, 60:27:0060315:1721, 60:27:0060315:1724, 60:27:0060315:1726, 60:27:0060315:1725, 60:27:0060315:1727, 60:27:0060315:1731, 60:27:0060315:1857 – являются линейными объектами и не подлежат внесению в Карта-план.
- 10.4. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:11 не внесен в настоящий Карта-план, так как на его месте сформирован земельный участок с кадастровым номером 60:27:0060315:1425.
- 11.5. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:19 не внесен в настоящий Карта-план, так как на его месте сформирован земельный участок с кадастровым номером 60:27:0060315:1417.
- 12.6. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060315:27, 60:27:0060315:29, 60:27:0060315:31 являются обособленными земельными участками входящими в ЕЗП 60:27:0000000:7 и не подлежат внесению в Карта-план.
- 13.7. Объект капитального строительства 60:27:0060315:69 пересекает сооружение 60:27:0060315:1684 газ, объект капитального строительства 60:27:0060315:74пересекает сооружение 60:27:0060315:1685 газ, объект капитального строительства 60:27:0060315:61 пересекает ОКС 60:27:0000000:1987 , объект капитального строительства 60:27:0060315:59 пересекает сооружение 60:27:0000000:1987, Объект капитального строительства 60:27:0060315:57 пересекает сооружение 60:27:0000000:3152- надземный газопровод, объект

капитального строительства 60:27:0060203:48 пересекает сооружение 60:27:0060315:1682. Фактическое пересечение данных объектов отсутствует. Возможно данные сооружения стоят на государственном кадастровом учете не корректно. Но так как сооружения является линейными они не подлежат внесению в Карта-план.

14. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: образовано 9 земельных участка и уточнено 26 объектов капитального строительства исправлены реестровые ошибки в отношении 5 земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	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 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
75	501845.3 4	1273582. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	501859.2 1	1273590. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	501859.0 1	1273591. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
78	501864.3 5	1273597. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	501859.7 2	1273605. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
80	501885.4 7	1273621. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
81	501850.5 1	1273676. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
82	501835.0 8	1273700. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
83	501809.2 4	1273684. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
84	501803.9 8	1273693. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
85	501803.1 9	1273694. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

86	501802.3 2	1273693. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	501801.8 0	1273694. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	501802.6 6	1273695. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	501799.9 2	1273699. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	501793.1 9	1273710. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	501770.4 3	1273696. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	501776.9 9	1273693. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	501845.3 4	1273582. 38	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
75	76	16.29	–	–
76	77	0.56	–	–
77	78	8.16	–	–
78	79	8.92	–	–
79	80	30.37	–	–
80	81	64.93	–	–
81	82	28.67	–	–
82	83	29.99	–	–
83	84	9.78	–	–
84	85	1.47	–	–

85	86	1.03	–	–
86	87	0.98	–	–
87	88	1.02	–	–
88	89	5.09	–	–
89	90	12.51	–	–
90	91	26.75	–	–
91	92	7.06	–	–
92	75	130.44	–	–

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 область, Псков г, Текстильная ул, 2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6030 кв.м \pm 15.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6030} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 15.57$
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	60:27:0060315:55
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	ЗУ17
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 (земельные участки) общего пользования
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 № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 6030 кв.м. образуемый земельный участок по	

<p>проекту имеет номер ЗУ17. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1417.</p>

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
н93У	502022.3 5	1273776. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
94	502016.1 7	1273778. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	502022.5 7	1273800. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
96	502014.0 3	1273803. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	502008.2 6	1273804. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	501991.3 8	1273805. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	501987.9 8	1273805. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100У	501984.9 3	1273804. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	501983.2 8	1273802. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102У	501975.3 2	1273772. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	501968.9 8	1273746. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н104У	501966.9 3	1273734. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105У	501964.8 2	1273720. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106У	501965.2 9	1273715. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	501967.4 8	1273710. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108У	501969.1 4	1273709. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	501973.9 1	1273699. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	501985.3 6	1273693. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	501989.1 4	1273692. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	501992.3 2	1273703. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	502001.1 4	1273700. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93У	502022.3 5	1273776. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
116	501984.5 4	1273704. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
117	501984.8 2	1273705. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
118	501984.1 5	1273706. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
119	501983.8 8	1273705. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	501984.5 4	1273704. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
120	501989.0	1273703.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	4	56	метод		
121	501989.3 2	1273704. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
122	501988.3 6	1273704. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	501988.0 8	1273703. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
120	501989.0 4	1273703. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	94	6.42	–	–
94	95	23.48	–	–
95	96	8.89	–	–
96	н97У	6.01	–	–
н97У	н98У	16.89	–	–
н98У	н99У	3.40	–	–
н99У	н100У	3.27	–	–
н100У	н101У	2.49	–	–
н101У	н102У	30.64	–	–
н102У	н103У	26.72	–	–
н103У	н104У	12.08	–	–
н104У	н105У	14.58	–	–
н105У	н106У	4.93	–	–
н106У	н107У	5.13	–	–
н107У	н108У	1.95	–	–
н108У	н109У	11.56	–	–

н109У	н110У	12.83	–	–
н110У	н111У	3.99	–	–
н111У	н112У	11.68	–	–
н112У	н113У	9.27	–	–
н113У	н93У	78.62	–	–
–	–	–	–	–
116	117	1.00	–	–
117	118	0.70	–	–
118	119	1.00	–	–
119	116	0.69	–	–
–	–	–	–	–
120	121	1.01	–	–
121	122	1.00	–	–
122	123	1.00	–	–
123	120	1.00	–	–

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 область, Псков г, Труда ул, 43 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном

		использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4378 кв.м \pm 14.71 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4378} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 14.71$
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	60:27:0060315:66, 60:27:0060315:1724
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	ЗУ9
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">_____</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<p>В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 4378 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ9. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:4.</p>	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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
124	502101.8 3	1273702. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	502102.6 9	1273704. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	502129.2 0	1273785. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	502132.8 1	1273797. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	502132.3 4	1273797. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	502124.8 5	1273800. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н130У	502124.3 3	1273800. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	502123.6 3	1273800. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	502123.0 0	1273799. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133У	502121.7 3	1273796. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	502115.8 0	1273798. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

135	502115.3 5	1273798. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	502114.7 4	1273796. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	502108.8 8	1273798. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	502102.1 7	1273800. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	502096.4 1	1273807. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	502077.3 6	1273812. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	502063.0 0	1273764. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93У	502022.3 5	1273776. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	502001.1 4	1273700. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	501997.5 3	1273687. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н143У	501994.6 0	1273685. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н144У	501992.5 2	1273682. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	501991.8 7	1273678. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	501992.0 0	1273676. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	501992.5 4	1273666. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	501995.7 0	1273661. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	501992.6 7	1273659. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	501994.2 7	1273657. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н151У	501994.6 9	1273651. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	501998.4 8	1273645. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	502004.6 7	1273641. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	502073.3 7	1273682. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	502097.8 2	1273698. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	502100.5 7	1273700. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
124	502101.8 3	1273702. 42	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
124	125	1.96	–	–
125	н126У	85.54	–	–
н126У	н127У	12.18	–	–
н127У	н128У	0.73	–	–
н128У	н129У	7.91	–	–
н129У	н130У	0.55	–	–
н130У	н131У	0.70	–	–
н131У	н132У	0.79	–	–
н132У	н133У	3.94	–	–
н133У	134	6.26	–	–
134	135	0.47	–	–
135	136	1.79	–	–

136	н137У	6.20	–	–
н137У	138	6.90	–	–
138	139	9.43	–	–
139	140	19.72	–	–
140	141	50.11	–	–
141	н93У	42.23	–	–
н93У	н113У	78.62	–	–
н113У	н142У	13.58	–	–
н142У	н143У	3.55	–	–
н143У	н144У	4.01	–	–
н144У	н145У	3.50	–	–
н145У	н146У	2.50	–	–
н146У	147	9.37	–	–
147	н148У	6.32	–	–
н148У	н149У	3.56	–	–
н149У	н150У	2.91	–	–
н150У	н151У	5.24	–	–
н151У	н152У	7.63	–	–
н152У	н153У	7.01	–	–
н153У	154	79.84	–	–
154	н155У	29.11	–	–
н155У	156	3.68	–	–
156	124	2.04	–	–

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 область, Псков г, Труда ул, 47 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12522 кв.м \pm 22.58 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12522} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 22.58$
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	60:27:0060315:69, 60:27:0060315:1724
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3		
_____ обозначение земельного участка		
1.	<p>В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 12522 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ8. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:3.</p>	

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
157	502203.5 9	1273774. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
158	502208.5 0	1273791. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	502204.7 0	1273799. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160У	502199.7 6	1273804. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н161У	502197.9 7	1273805. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	502182.5 3	1273810. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н163У	502170.1 0	1273807. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н164У	502157.7 0	1273808. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165У	502142.4 4	1273812. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н166У	502132.9 1	1273784. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	502144.8 7	1273780. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

168	502176.1 5	1273771. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	502184.2 1	1273769. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	502187.4 0	1273778. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	502203.5 9	1273774. 17	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
157	158	18.14	–	–
158	н159У	8.87	–	–
н159У	н160У	7.18	–	–
н160У	н161У	2.06	–	–
н161У	н162У	16.15	–	–
н162У	н163У	12.80	–	–
н163У	н164У	12.41	–	–
н164У	н165У	15.92	–	–
н165У	н166У	29.82	–	–
н166У	167	12.51	–	–
167	168	32.72	–	–
168	169	8.31	–	–
169	170	10.32	–	–
170	157	16.87	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

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

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 51 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 "Общежития" (код 3.2.4)
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	2235 кв.м \pm 10.17 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2235} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 10.17$
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	60:27:0060315:72
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	ЗУ3
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 (земельные участки) общего пользования
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 № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2235 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ3. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Общежития" (код 3.2.4). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:21.	

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
н171У4	502239.04	1273938.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
172	502190.30	1274027.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
173	502170.73	1274016.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	502168.29	1274015.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	502163.16	1274014.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	502153.29	1274008.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
177	502162.41	1273989.68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	502135.02	1273968.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	502126.18	1273937.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	502143.25	1273932.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	502174.61	1273947.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

180	502199.4 8	1273936. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
181	502214.6 6	1273930. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	502216.9 2	1273926. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	502221.5 3	1273928. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	502232.7 6	1273934. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171У	502239.0 4	1273938. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	172	102.03	–	–
172	173	22.47	–	–
173	174	2.58	–	–
174	175	5.43	–	–
175	176	11.20	–	–
176	177	21.26	–	–
177	178	34.68	–	–
178	30	32.15	–	–
30	29	17.90	–	–
29	179	34.75	–	–
179	180	26.96	–	–
180	181	16.45	–	–
181	182	4.73	–	–

182	183	5.23	–	–
183	184	12.81	–	–
184	н171У	7.16	–	–

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 область, Псков г, Труда ул, 59 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5985 кв.м ± 15.51 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5985} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 15.51$
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	60:27:0060315:80, 60:27:0000000:1987
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	ЗУ4
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 (земельные участки) 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 № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5985 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ4. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1401 и 60:27:0060315:39.	

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
н185У	502078.1 3	1273909. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	502078.4 9	1273911. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	502078.5 8	1273911. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	502080.4 0	1273910. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	502082.1 0	1273916. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	502081.1 7	1273916. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	502081.6 9	1273918. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186У	502083.1 6	1273918. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187У	502084.2 1	1273921. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	502082.7 5	1273922. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
37	502083.0 3	1273923. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

36	502084.7 5	1273929. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188У	502084.7 9	1273929. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н189У	502076.9 4	1273931. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н190У	502075.3 6	1273933. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н191У	502072.7 9	1273934. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192У	502071.8 6	1273934. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н193У	502071.0 2	1273931. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н194У	502072.9 8	1273930. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н195У	502073.2 9	1273928. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н196У	502073.4 2	1273928. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н197У	502068.6 4	1273912. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н185У	502078.1 3	1273909. 81	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
н185У	46	1.25	–	–
46	45	0.39	–	–
45	44	1.89	–	–
44	43	6.01	–	–

43	42	0.96	–	–
42	41	1.91	–	–
41	н186У	1.54	–	–
н186У	н187У	3.80	–	–
н187У	38	1.52	–	–
38	37	1.00	–	–
37	36	6.25	–	–
36	н188У	0.13	–	–
н188У	н189У	8.17	–	–
н189У	н190У	2.72	–	–
н190У	н191У	2.66	–	–
н191У	н192У	1.06	–	–
н192У	н193У	3.19	–	–
н193У	н194У	2.03	–	–
н194У	н195У	1.71	–	–
н195У	н196У	0.14	–	–
н196У	н197У	17.05	–	–
н197У	н185У	9.84	–	–

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 область, Псков г, Труда ул, 55 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	248 кв.м \pm 3.30 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{248} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 3.30$
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	60:27:0060315:77
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	ЗУ5

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 обозначение земельного участка		
1.	<p>В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 248 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ5. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:6.</p>	

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
н198У	502020.6 3	1273838. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	502021.4 8	1273839. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	502023.3 9	1273846. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	502025.2 0	1273845. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	502026.0 4	1273848. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
203	502024.2 6	1273849. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
204	502024.4 2	1273849. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	502025.8 2	1273849. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	502026.3 7	1273851. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	502029.9 4	1273863. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208У	502032.2 0	1273870. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н209У	502010.4 4	1273876. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н210У	502009.3 8	1273876. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	502001.2 9	1273848. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	502000.4 3	1273846. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н213У	501999.9 5	1273844. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	502013.8 9	1273840. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	502016.8 7	1273839. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н198У	502020.6 3	1273838. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7

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
н198У	199	1.76	–	–
199	200	6.80	–	–
200	201	1.89	–	–
201	202	3.00	–	–
202	203	1.85	–	–
203	204	0.56	–	–
204	205	1.46	–	–
205	206	2.00	–	–
206	207	12.81	–	–
207	н208У	6.85	–	–

н208У	н209У	22.68	–	–
н209У	н210У	1.10	–	–
н210У	211	29.02	–	–
211	212	3.05	–	–
212	н213У	1.71	–	–
н213У	214	14.52	–	–
214	215	3.10	–	–
215	н198У	3.92	–	–

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 область, Псков г, Труда ул, 49 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	779 кв.м ± 5.63 кв.м

	предельной погрешности определения (вычисления) 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.63$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ7
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 (земельные участки) общего пользования
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 № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 779 кв.м. Образующий земельный участок по проекту имеет номер ЗУ7. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:35.

Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	502236.48	1273829.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	502191.77	1273889.86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
216	502159.02	1273871.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
217	502150.63	1273872.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	502141.39	1273875.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
50	502075.55	1273894.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	502078.85	1273905.68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	502077.07	1273906.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185У	502078.13	1273909.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	502068.64	1273912.40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н196У	502073.42	1273928.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н195У	502073.2 9	1273928. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н194У	502072.9 8	1273930. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н193У	502071.0 2	1273931. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192У	502071.8 6	1273934. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н191У	502072.7 9	1273934. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н190У	502075.3 6	1273933. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н189У	502076.9 4	1273931. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188У	502084.7 9	1273929. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	502086.6 6	1273935. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	502071.5 0	1273939. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
220	502063.6 7	1273913. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	502059.8 1	1273901. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
222	502012.3 0	1273915. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
223	502027.7 5	1273973. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	502046.9 7	1273984. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	502122.8 6	1274019. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	502102.5 1	1274064. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	502066.0 4	1274056. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

228	502076.6 0	1274012. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	502074.0 3	1274008. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	502022.1 4	1273977. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	502017.2 2	1273953. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
232	501995.8 0	1273951. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	501986.6 4	1273907. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	501988.5 9	1273900. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	502001.6 2	1273897. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	501986.1 2	1273839. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	501961.0 7	1273753. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	501946.7 0	1273791. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	501945.7 3	1273791. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	501946.0 9	1273792. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
233	501936.1 2	1273818. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	501934.8 3	1273812. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	501950.7 5	1273766. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
236	501959.4 4	1273744. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	501956.3 0	1273723. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

238	501960.1 4	1273702. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	501974.8 1	1273680. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	501967.4 4	1273675. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	501973.1 9	1273662. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	501977.7 4	1273663. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	501993.3 8	1273637. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	502004.6 7	1273641. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	501998.4 8	1273645. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	501994.6 9	1273651. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	501994.2 7	1273657. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	501992.6 7	1273659. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	501995.7 0	1273661. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	501992.5 4	1273666. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	501991.8 7	1273678. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н144У	501992.5 2	1273682. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н143У	501994.6 0	1273685. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	501997.5 3	1273687. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	502001.1 4	1273700. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н112У	501992.3 2	1273703. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	501989.1 4	1273692. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	501985.3 6	1273693. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	501973.9 1	1273699. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108У	501969.1 4	1273709. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	501967.4 8	1273710. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106У	501965.2 9	1273715. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105У	501964.8 2	1273720. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	501966.8 1	1273734. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103У	501968.9 8	1273746. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н102У	501975.3 2	1273772. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101У	501983.2 8	1273802. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	501984.9 3	1273804. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н99У	501987.9 8	1273805. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98У	501991.3 8	1273805. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	502008.2 6	1273804. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	502016.3 3	1273830. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н198У	502020.6 3	1273838. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

215	502016.8 7	1273839. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	502013.8 9	1273840. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н213У	501999.9 5	1273844. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	502000.4 3	1273846. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	502001.2 9	1273848. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н210У	502009.3 8	1273876. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н209У	502010.4 4	1273876. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н208У	502032.2 0	1273870. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	502036.7 5	1273883. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	502127.0 3	1273856. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	502115.4 6	1273814. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
249	502099.7 9	1273819. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	502096.4 1	1273807. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	502102.1 7	1273800. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	502108.8 8	1273798. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	502114.7 4	1273796. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	502115.3 5	1273798. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	502115.8 0	1273798. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н133У	502121.7 3	1273796. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132У	502123.0 0	1273799. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131У	502123.6 3	1273800. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130У	502124.3 3	1273800. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	502132.3 4	1273797. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127У	502132.8 1	1273797. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	502129.2 0	1273785. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166У	502132.9 1	1273784. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165У	502142.4 4	1273812. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	502157.7 0	1273808. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163У	502170.1 0	1273807. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н162У	502182.5 3	1273810. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н161У	502197.9 7	1273805. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	502199.7 6	1273804. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	502204.7 0	1273799. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	502208.5 0	1273791. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
250	502211.7 3	1273799. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
251	502212.2 5	1273800. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

252	502212.9 8	1273802. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
253	502205.6 6	1273804. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
254	502211.6 0	1273825. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
255	502231.0 2	1273819. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	502230.6 8	1273818. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	502232.5 8	1273817. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	502236.4 8	1273829. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
257	501978.9 7	1273665. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
258	501978.5 3	1273666. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
259	501977.6 3	1273665. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	501978.0 7	1273664. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	501978.9 7	1273665. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
261	502010.5 6	1273882. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	502010.5 6	1273883. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	502009.5 6	1273883. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	502009.5 6	1273882. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
261	502010.5	1273882.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	6	63	метод		
–	–	–	–	–	–
265	502151.8 3	1273814. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
266	502155.3 4	1273826. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
267	502131.7 1	1273833. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
268	502128.1 9	1273821. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	502151.8 3	1273814. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
269	502170.5 3	1273839. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
270	502172.2 2	1273844. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
271	502164.7 3	1273847. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
272	502163.0 5	1273841. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
269	502170.5 3	1273839. 19	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
7	6	75.49	–	–
6	216	37.68	–	–
216	217	8.47	–	–
217	23	9.62	–	–

23	50	68.69	–	–
50	н48У	11.50	–	–
н48У	н47У	1.86	–	–
н47У	н185У	3.75	–	–
н185У	н197У	9.84	–	–
н197У	н196У	17.05	–	–
н196У	н195У	0.14	–	–
н195У	н194У	1.71	–	–
н194У	н193У	2.03	–	–
н193У	н192У	3.19	–	–
н192У	н191У	1.06	–	–
н191У	н190У	2.66	–	–
н190У	н189У	2.72	–	–
н189У	н188У	8.17	–	–
н188У	218	6.37	–	–
218	219	15.75	–	–
219	220	27.12	–	–
220	221	13.37	–	–
221	222	49.63	–	–
222	223	59.75	–	–
223	224	22.41	–	–
224	225	83.64	–	–
225	226	48.93	–	–
226	227	37.22	–	–
227	228	45.15	–	–
228	229	5.16	–	–
229	230	60.61	–	–

230	231	24.53	–	–
231	232	21.47	–	–
232	55	45.56	–	–
55	54	6.49	–	–
54	53	13.56	–	–
53	52	59.88	–	–
52	51	89.36	–	–
51	66	40.28	–	–
66	74	1.00	–	–
74	60	1.41	–	–
60	233	27.97	–	–
233	234	6.17	–	–
234	235	48.66	–	–
235	236	24.28	–	–
236	237	20.89	–	–
237	238	21.16	–	–
238	239	26.66	–	–
239	240	8.87	–	–
240	241	14.24	–	–
241	242	4.70	–	–
242	243	30.88	–	–
243	Н153У	12.27	–	–
Н153У	Н152У	7.01	–	–
Н152У	Н151У	7.63	–	–
Н151У	Н150У	5.24	–	–
Н150У	Н149У	2.91	–	–
Н149У	Н148У	3.56	–	–

Н148У	147	6.32	–	–
147	Н145У	11.87	–	–
Н145У	Н144У	3.50	–	–
Н144У	Н143У	4.01	–	–
Н143У	Н142У	3.55	–	–
Н142У	Н113У	13.58	–	–
Н113У	Н112У	9.27	–	–
Н112У	Н111У	11.68	–	–
Н111У	Н110У	3.99	–	–
Н110У	Н109У	12.83	–	–
Н109У	Н108У	11.56	–	–
Н108У	Н107У	1.95	–	–
Н107У	Н106У	5.13	–	–
Н106У	Н105У	4.93	–	–
Н105У	244	13.95	–	–
244	Н103У	12.71	–	–
Н103У	Н102У	26.72	–	–
Н102У	Н101У	30.64	–	–
Н101У	Н100У	2.49	–	–
Н100У	Н99У	3.27	–	–
Н99У	Н98У	3.40	–	–
Н98У	Н97У	16.89	–	–
Н97У	245	27.01	–	–
245	Н198У	8.92	–	–
Н198У	215	3.92	–	–
215	214	3.10	–	–
214	Н213У	14.52	–	–

н213У	212	1.71	–	–
212	211	3.05	–	–
211	н210У	29.02	–	–
н210У	н209У	1.10	–	–
н209У	н208У	22.68	–	–
н208У	246	13.79	–	–
246	247	94.21	–	–
247	248	42.96	–	–
248	249	16.21	–	–
249	139	11.70	–	–
139	138	9.43	–	–
138	н137У	6.90	–	–
н137У	136	6.20	–	–
136	135	1.79	–	–
135	134	0.47	–	–
134	н133У	6.26	–	–
н133У	н132У	3.94	–	–
н132У	н131У	0.79	–	–
н131У	н130У	0.70	–	–
н130У	н128У	8.46	–	–
н128У	н127У	0.73	–	–
н127У	н126У	12.18	–	–
н126У	н166У	3.88	–	–
н166У	н165У	29.82	–	–
н165У	н164У	15.92	–	–
н164У	н163У	12.41	–	–
н163У	н162У	12.80	–	–

Н162У	Н161У	16.15	–	–
Н161У	Н160У	2.06	–	–
Н160У	Н159У	7.18	–	–
Н159У	158	8.87	–	–
158	250	8.86	–	–
250	251	0.61	–	–
251	252	2.65	–	–
252	253	7.62	–	–
253	254	21.12	–	–
254	255	20.22	–	–
255	256	1.26	–	–
256	9	1.99	–	–
9	7	11.98	–	–
–	–	–	–	–
257	258	1.00	–	–
258	259	1.00	–	–
259	260	1.00	–	–
260	257	1.00	–	–
–	–	–	–	–
261	262	1.00	–	–
262	263	1.00	–	–
263	264	1.00	–	–
264	261	1.00	–	–
–	–	–	–	–
265	266	12.60	–	–
266	267	24.61	–	–
267	268	12.61	–	–

268	265	24.61	–	–
–	–	–	–	–
269	270	5.94	–	–
270	271	7.81	–	–
271	272	5.92	–	–
272	269	7.80	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, 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	19063 кв.м ± 28.46 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19063} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 28.46$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:1987, 60:27:0060315:1702, 60:27:0060315:1724, 60:27:0060315:1685
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	ЗУ6
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 (земельные участки) общего пользования
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 № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 19063 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ6. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего	

	пользования" (код 12.0). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
273	502243.7 0	1273929. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	502239.0 4	1273938. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
184	502232.7 6	1273934. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
183	502221.5 3	1273928. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	502221.6 7	1273924. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	502223.9 5	1273921. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	502227.8 7	1273920. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	502243.7 0	1273929. 67	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

273	н171У	9.76	–	–
н171У	184	7.16	–	–
184	183	12.81	–	–
183	274	4.14	–	–
274	275	3.76	–	–
275	276	4.04	–	–
276	273	18.27	–	–

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 область, Псков г, Труда ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Благоустройство территории
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	208 кв.м \pm 2.92 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 2.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

1.	Образуемый земельный участок отсутствует в Проекте. Данный земельный участок является оставшейся частью земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:39. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования - Благоустройство территории (соответствуют виду исходного земельного участка). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:39.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--

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 60:27:0060315:1402

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	50229 4.01	12738 17.34	50229 4.01	12738 17.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	50229 5.85	12738 42.07	50229 5.85	12738 42.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	50224 9.28	12739 20.44	50224 9.28	12739 20.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	50222 6.60	12739 08.38	50222 6.60	12739 08.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	50221 6.86	12739 03.20	50221 6.86	12739 03.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	50219 1.77	12738 89.86	50219 1.77	12738 89.86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	50223 6.48	12738 29.04	50223 6.48	12738 29.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	50223 4.21	12738 22.46	50223 4.21	12738 22.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	50223 2.58	12738 17.71	50223 2.58	12738 17.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	50223	12738	50223	12738	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	5.18	13.03	5.18	13.03	й метод	0.10	
11	50223 9.58	12738 04.95	50223 9.58	12738 04.95	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	50223 9.20	12738 03.76	50223 9.20	12738 03.76	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	50224 6.39	12737 89.69	50224 6.39	12737 89.69	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	50229 4.01	12738 17.34	50229 4.01	12738 17.34	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
14	50221 0.60	12738 79.84	50221 0.60	12738 79.84	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	50221 7.01	12738 82.54	50221 7.01	12738 82.54	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	50222 0.33	12738 83.94	50222 0.33	12738 83.94	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	50221 8.21	12738 88.93	50221 8.21	12738 88.93	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
18	50221 5.49	12738 87.82	50221 5.49	12738 87.82	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	50221 4.94	12738 89.12	50221 4.94	12738 89.12	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	50221 4.62	12738 89.86	50221 4.62	12738 89.86	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
21	50221 2.40	12738 88.95	50221 2.40	12738 88.95	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
22	50220 7.46	12738 86.90	50220 7.46	12738 86.90	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	50221 0.60	12738 79.84	50221 0.60	12738 79.84	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1402

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

1	2	3	4	5
1	2	24.80	–	–
2	3	91.16	–	–
3	4	25.69	–	–
4	5	11.03	–	–
5	6	28.42	–	–
6	7	75.49	–	–
7	8	6.96	–	–
8	9	5.02	–	–
9	10	5.35	–	–
10	11	9.20	–	–
11	12	1.25	–	–
12	13	15.80	–	–
13	1	55.07	–	–
–	–	–	–	–
14	15	6.96	–	–
15	16	3.60	–	–
16	17	5.42	–	–
17	18	2.94	–	–
18	19	1.41	–	–
19	20	0.81	–	–
20	21	2.40	–	–
21	22	5.35	–	–
22	14	7.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 53 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6913 кв.м \pm 16.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6913} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 16.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6914
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	60:27:0060315:74(многоквартирный дом), 60:27:0060315:1685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0060315:1402		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060315:1402 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась	

	на 1 кв.м.
--	------------

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1425

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
23	50214 1.39	12738 75.07	50214 1.39	12738 75.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	50214 3.82	12738 83.39	50214 3.82	12738 83.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	50214 7.44	12738 95.56	50214 7.44	12738 95.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	50214 8.03	12738 97.57	50214 8.03	12738 97.57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	50215 0.05	12739 03.93	50215 0.05	12739 03.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28	50214 8.60	12739 09.92	50214 8.60	12739 09.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	50214 3.25	12739 32.11	50214 3.25	12739 32.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	50212 6.18	12739 37.50	50212 6.18	12739 37.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	50211 4.71	12739 41.11	50211 4.71	12739 41.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	50210	12739	50210	12739	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.15	43.81	6.15	43.81	й метод	0.10	
33	50210 2.28	12739 32.02	50210 2.28	12739 32.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	50209 0.34	12739 35.54	50209 0.34	12739 35.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	50208 6.66	12739 35.54	50208 6.66	12739 35.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	50208 4.75	12739 29.31	50208 4.75	12739 29.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	50208 3.03	12739 23.30	50208 3.03	12739 23.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	50208 2.75	12739 22.34	50208 2.75	12739 22.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	50208 4.21	12739 21.93	50208 4.21	12739 21.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	50208 3.16	12739 18.26	50208 3.16	12739 18.26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	50208 1.69	12739 18.73	50208 1.69	12739 18.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	50208 1.17	12739 16.89	50208 1.17	12739 16.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	50208 2.10	12739 16.64	50208 2.10	12739 16.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	50208 0.40	12739 10.88	50208 0.40	12739 10.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	50207 8.58	12739 11.39	50207 8.58	12739 11.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	50207 8.49	12739 11.01	50207 8.49	12739 11.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	50207 7.07	12739 06.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	50207 8.85	12739 05.68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	50207 7.97	12739 02.74	50207 7.97	12739 02.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

50	50207 5.55	12738 94.66	50207 5.55	12738 94.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	50214 1.39	12738 75.07	50214 1.39	12738 75.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	8.67	–	–
24	25	12.70	–	–
25	26	2.09	–	–
26	27	6.67	–	–
27	28	6.16	–	–
28	29	22.83	–	–
29	30	17.90	–	–
30	31	12.02	–	–
31	32	8.98	–	–
32	33	12.41	–	–
33	34	12.45	–	–
34	35	3.68	–	–
35	36	6.52	–	–
36	37	6.25	–	–
37	38	1.00	–	–
38	39	1.52	–	–
39	40	3.82	–	–
40	41	1.54	–	–
41	42	1.91	–	–

42	43	0.96	–	–
43	44	6.01	–	–
44	45	1.89	–	–
45	46	0.39	–	–
46	н47У	5.01	–	–
н47У	н48У	1.86	–	–
н48У	49	3.07	–	–
49	50	8.43	–	–
50	23	68.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 55 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	3467 кв.м ± 11.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3467} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 11.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0060315:76(многоквартирный дом), 60:27:0060315:1703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0060315:1425

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060315:1425 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 10 кв.м.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:50

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
51	50196 1.07	12737 53.50	50196 1.07	12737 53.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	50198 6.12	12738 39.28	50198 6.12	12738 39.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	50200 1.62	12738 97.12	50200 1.62	12738 97.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
54	50198 8.59	12739 00.89	50198 8.59	12739 00.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
55	50198 6.64	12739 07.08	50198 6.64	12739 07.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
56	50196 9.22	12739 11.92	50196 9.22	12739 11.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	—	—	50196 4.11	12739 08.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	50195 6.54	12739 09.92	50195 6.54	12739 09.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	50193 6.12	12738 18.89	50193 6.12	12738 18.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60	50194	12737	50194	12737	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.09	92.75	6.09	92.75	й метод	0.10	
н61У	–	–	50194 7.35	12737 98.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	–	–	50194 5.04	12737 98.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	50194 7.68	12738 09.60	50194 7.68	12738 09.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	50196 0.03	12738 06.65	50196 0.03	12738 06.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	50195 5.50	12737 88.77	50195 5.50	12737 88.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	50194 6.70	12737 91.13	50194 6.70	12737 91.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	50196 1.07	12737 53.50	50196 1.07	12737 53.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н57У	–	–	50196 4.11	12739 08.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67У	–	–	50196 2.90	12739 01.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	50196 5.26	12739 01.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	50196 4.67	12738 97.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	50197 1.07	12738 96.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	50197 1.66	12739 00.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	–	–	50197 4.04	12738 99.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	–	–	50197 5.26	12739 06.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57У	–	–	50196 4.11	12739 08.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

60:27:0060315:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	89.36	—	—
52	53	59.88	—	—
53	54	13.56	—	—
54	55	6.49	—	—
55	56	18.08	—	—
56	н57У	5.98	—	—
н57У	58	7.65	—	—
58	59	93.29	—	—
59	60	27.98	—	—
60	н61У	5.62	—	—
н61У	н62У	2.37	—	—
н62У	63	11.15	—	—
63	64	12.70	—	—
64	65	18.44	—	—
65	66	9.11	—	—
66	51	40.28	—	—
—	—	—	—	—
н57У	н67У	7.29	—	—
н67У	н68У	2.40	—	—
н68У	н69У	3.49	—	—
н69У	н70У	6.49	—	—
н70У	н71У	3.49	—	—
н71У	н72У	2.41	—	—

н72У	н73У	7.30	–	–
н73У	н57У	11.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Текстильная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5167 кв.м ± 17.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5167} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 17.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5166
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	60:27:0000000:2108, 60:27:0060203:46, 60:27:0060315:1706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0060315:50</u>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060315:50 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 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 60:27:0060315:1698

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
65	50195 5.50	12737 88.77	50195 5.50	12737 88.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	50196 0.03	12738 06.65	50196 0.03	12738 06.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	50194 7.68	12738 09.60	50194 7.68	12738 09.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	–	–	50194 5.04	12737 98.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61У	–	–	50194 7.35	12737 98.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	50194 6.09	12737 92.75	50194 6.09	12737 92.75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	50194 5.73	12737 91.39	50194 5.73	12737 91.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	50194 6.70	12737 91.13	50194 6.70	12737 91.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	50195 5.50	12737 88.77	50195 5.50	12737 88.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

60:27:0060315:1698				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	18.44	–	–
64	63	12.70	–	–
63	н62У	11.15	–	–
н62У	н61У	2.37	–	–
н61У	60	5.62	–	–
60	74	1.41	–	–
74	66	1.00	–	–
66	65	9.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:1698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 43А 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	214 кв.м ± 3.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 3.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	211

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	60:27:0060315:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0060315:1698</u>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060315:1698 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 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 60:27:0060315:48

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	50196 2.90	12739 01.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	50196 5.26	12739 01.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	50196 4.67	12738 97.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	50197 1.07	12738 96.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	50197 1.66	12739 00.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	–	–	50197 4.04	12738 99.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	–	–	50197 5.26	12739 06.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57У	–	–	50196 4.11	12739 08.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67У	–	–	50196 2.90	12739 01.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

60:27:0060315:48				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	2.40	–	–
н68У	н69У	3.49	–	–
н69У	н70У	6.49	–	–
н70У	н71У	3.49	–	–
н71У	н72У	2.41	–	–
н72У	н73У	7.30	–	–
н73У	н57У	11.31	–	–
н57У	н67У	7.29	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060315:48				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 16Б 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	105 кв.м ± 2.05 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.05$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	105		

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0060315:1688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0060315:48</u>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060315:488 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:74

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
н2770	–	–	–	5022 40.95	1273 802.2 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2780	–	–	–	5022 84.12	1273 825.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2790	–	–	–	5022 80.86	1273 831.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2800	–	–	–	5022 81.98	1273 832.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2810	–	–	–	5022 77.20	1273 841.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н2820	–	–	–	5022 78.46	1273 841.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	5022 73.82	1273 850.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	–	5022 76.80	1273 851.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	–	5022 75.59	1273 853.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	–	5022 74.64	1273 854.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	–	5022 73.90	1273 856.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	–	–	–	5022 73.27	1273 858.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2890	–	–	–	5022 70.26	1273 856.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2900	–	–	–	5022 61.46	1273 872.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	–	–	–	5022 64.48	1273 874.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920	–	–	–	5022 63.39	1273 875.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	–	5022 62.48	1273 877.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	–	–	–	5022 61.67	1273 878.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н295О	–	–	–	5022 60.99	1273 880.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296О	–	–	–	5022 57.96	1273 879.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297О	–	–	–	5022 49.25	1273 895.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298О	–	–	–	5022 52.41	1273 896.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299О	–	–	–	5022 51.12	1273 898.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300О	–	–	–	5022 50.14	1273 899.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301О	–	–	–	5022 49.33	1273 901.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302О	–	–	–	5022 48.76	1273 903.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303О	–	–	–	5022 45.59	1273 901.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304О	–	–	–	5022 40.89	1273 910.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305О	–	–	–	5022 28.61	1273 903.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306О	–	–	–	5022 67.36	1273 832.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307О	–	–	–	5022 37.23	1273 815.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308О	–	–	–	5022	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				37.77	814.99		ий метод	10
н3090	–	–	–	5022 34.96	1273 813.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3100	–	–	–	5022 39.58	1273 804.95	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	–	5022 40.95	1273 802.21	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:74

№ 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	60:27:0060315:1402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 53 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:74

- | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:74 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1402. |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:73

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
н3110	–	–	–	5022 20.33	1273 883.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3120	–	–	–	5022 18.21	1273 888.9 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3130	–	–	–	5022 15.49	1273 887.8 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3140	–	–	–	5022 14.94	1273 889.1 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3150	–	–	–	5022 08.24	1273 886.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н3160	–	–	–	5022 10.90	1273 880.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	–	5022 16.86	1273 882.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	–	5022 17.02	1273 882.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	5022 20.33	1273 883.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:73

№ 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	60:27:0060315:1,60:27:0000000:3203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 53 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:73

- | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:73 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельных участках с кадастровыми номерами 60:27:0060315:1,60:27:0000000:3203. |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:72

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
н3190	–	–	–	5022 01.68	1273 776.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3200	–	–	–	5022 02.15	1273 777.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3210	–	–	–	5022 02.94	1273 777.5 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3220	–	–	–	5022 04.88	1273 783.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3230	–	–	–	5022 06.84	1273 790.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
н3240	–	–	–	5021 80.56	1273 797.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	–	5021 81.05	1273 799.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	5021 77.75	1273 800.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	5021 73.72	1273 787.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280	–	–	–	5021 68.18	1273 788.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	–	–	–	5021 68.71	1273 790.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	–	–	–	5021 52.32	1273 795.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	5021 52.03	1273 794.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	–	–	–	5021 51.19	1273 794.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	–	5021 49.30	1273 787.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	5021 47.45	1273 781.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	–	5021 73.51	1273 774.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	–	5021 72.93	1273 772.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3370	–	–	–	5021 76.15	1273 771.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	–	–	–	5021 78.55	1273 778.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	5021 79.81	1273 778.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	5021 81.68	1273 784.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	5021 86.13	1273 783.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	–	5021 85.58	1273 781.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3190	–	–	–	5022 01.68	1273 776.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:72

№ 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	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 51 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:72</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:72 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке :ЗУЗ.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:71

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
н3430	–	–	–	5021 28.19	1273 821.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3440	–	–	–	5021 41.09	1273 817.9 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3450	–	–	–	5021 43.53	1273 817.2 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3460	–	–	–	5021 51.83	1273 814.8 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	–	–	–	5021 55.34	1273 826.9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н3480	–	–	–	5021 31.71	1273 833.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	5021 28.19	1273 821.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:71

№ 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	60:27:0060315:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 49А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:71

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:71 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:7.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:79

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
н3490	–	–	–	5021 43.76	1273 883.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3500	–	–	–	5021 52.63	1273 880.8 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3510	–	–	–	5022 17.52	1273 916.2 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3520	–	–	–	5022 11.33	1273 927.5 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3530	–	–	–	5021 54.18	1273 896.3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
н3540	–	–	–	5021 54.60	1273 895.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	–	5021 52.33	1273 894.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	–	–	–	5021 47.50	1273 895.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	5021 43.76	1273 883.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:79

№ 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	60:27:0060315:1394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 57 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:79

- | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:79 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1394. |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
60:27:0060315:80**

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
н3570	–	–	–	5022 32.77	1273 934.8 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3580	–	–	–	5022 29.96	1273 939.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3590	–	–	–	5022 30.97	1273 940.5 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3600	–	–	–	5022 27.73	1273 946.2 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3610	–	–	–	5022 26.81	1273 945.7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н3620	–	–	–	5022 22.55	1273 953.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	–	–	–	5022 23.45	1273 954.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	–	–	–	5022 20.34	1273 959.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650	–	–	–	5022 19.44	1273 959.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3660	–	–	–	5022 15.19	1273 967.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	–	–	–	5022 16.10	1273 967.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3680	–	–	–	5022 12.98	1273 973.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	–	5022 12.07	1273 972.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3700	–	–	–	5022 07.74	1273 980.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710	–	–	–	5022 08.64	1273 981.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3720	–	–	–	5022 05.64	1273 986.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	5022 04.73	1273 986.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	5022 00.46	1273 994.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3750	–	–	–	5022 01.40	1273 994.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	5021 98.24	1274 000.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	–	–	–	5021 97.30	1273 999.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	–	–	–	5021 93.10	1274 007.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	–	5021 94.10	1274 008.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	–	5021 90.89	1274 014.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3810	–	–	–	5021 89.89	1274 013.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	–	5021 88.38	1274 016.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3830	–	–	–	5021 77.14	1274 010.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3840	–	–	–	5021 80.22	1274 004.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	–	5022 21.53	1273 928.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	–	5022 32.77	1273 934.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:80

№ 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	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 59 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:80</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:80 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке :ЗУ4.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:60

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
н3860	–	–	–	5021 78.90	1274 033.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	–	–	–	5021 76.01	1274 038.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	–	–	–	5021 76.76	1274 039.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	–	–	–	5021 73.59	1274 044.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	–	–	–	5021 72.89	1274 044.2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9			
н3910	–	–	–	5021 68.49	1274 052.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3920	–	–	–	5021 69.50	1274 053.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3930	–	–	–	5021 66.51	1274 058.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	–	–	–	5021 65.45	1274 058.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	–	5021 61.18	1274 065.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	–	5021 62.12	1274 066.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970	–	–	–	5021 58.92	1274 072.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	–	–	–	5021 57.98	1274 071.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	–	5021 53.96	1274 079.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4000	–	–	–	5021 54.86	1274 079.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4010	–	–	–	5021 51.77	1274 085.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4020	–	–	–	5021 50.88	1274 085.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4030	–	–	–	5021 46.65	1274 092.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н404О	–	–	–	5021 47.47	1274 093.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405О	–	–	–	5021 44.37	1274 099.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406О	–	–	–	5021 43.49	1274 098.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407О	–	–	–	5021 39.22	1274 106.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408О	–	–	–	5021 40.04	1274 107.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409О	–	–	–	5021 37.09	1274 112.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410О	–	–	–	5021 36.20	1274 112.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411О	–	–	–	5021 34.52	1274 115.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412О	–	–	–	5021 23.24	1274 108.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413О	–	–	–	5021 67.63	1274 027.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386О	–	–	–	5021 78.90	1274 033.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:60

№ 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	60:27:0060315:1398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 48 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:60		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:60 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1398. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0060315:1731. 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 60:27:0060315:61

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
н4140	–	–	–	5021 52.98	1274 019.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4150	–	–	–	5021 46.91	1274 030.6 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4160	–	–	–	5021 41.54	1274 027.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4170	–	–	–	5021 41.14	1274 028.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4180	–	–	–	5021 35.39	1274 025.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н4190	–	–	–	5021 35.93	1274 024.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	–	5021 28.17	1274 020.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4210	–	–	–	5021 27.61	1274 021.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4220	–	–	–	5021 21.70	1274 018.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	–	5021 22.37	1274 017.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	–	5021 14.63	1274 012.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	–	5021 14.17	1274 013.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4260	–	–	–	5021 08.29	1274 010.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	5021 08.80	1274 009.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4280	–	–	–	5021 00.94	1274 005.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	–	5021 00.46	1274 006.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4300	–	–	–	5020 94.76	1274 003.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4310	–	–	–	5020 95.32	1274 002.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4320	–	–	–	5020 87.57	1273 998.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4330	–	–	–	5020 87.16	1273 998.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4340	–	–	–	5020 81.32	1273 995.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4350	–	–	–	5020 81.80	1273 994.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4360	–	–	–	5020 74.16	1273 990.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370	–	–	–	5020 73.64	1273 991.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	–	–	–	5020 67.74	1273 988.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4390	–	–	–	5020 68.30	1273 987.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4400	–	–	–	5020 65.16	1273 985.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4410	–	–	–	5020 71.56	1273 974.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4140	–	–	–	5021 52.98	1274 019.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:61

№ 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	60:27:0060315:1399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 50 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:61		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:61 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1399.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:62

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
н4420	–	–	–	5020 46.05	1273 910.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4430	–	–	–	5020 63.52	1273 970.4 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4440	–	–	–	5020 51.22	1273 974.0 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4450	–	–	–	5020 49.49	1273 968.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4460	–	–	–	5020 48.39	1273 968.4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н4470	–	–	–	5020 46.55	1273 962.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	–	–	–	5020 47.62	1273 961.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	–	5020 45.16	1273 953.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	–	5020 44.25	1273 953.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	–	–	–	5020 42.42	1273 947.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	–	–	–	5020 43.41	1273 947.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4530	–	–	–	5020 41.03	1273 938.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4540	–	–	–	5020 39.82	1273 939.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	–	–	–	5020 37.92	1273 932.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560	–	–	–	5020 39.10	1273 932.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	–	–	–	5020 36.70	1273 923.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	–	–	–	5020 35.52	1273 924.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4590	–	–	–	5020 33.62	1273 917.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4600	–	–	–	5020 34.71	1273 917.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4610	–	–	–	5020 33.83	1273 914.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4420	–	–	–	5020 46.05	1273 910.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:62

№ 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	60:27:0060315:1396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 52 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:62

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:62 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1396.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:78

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
н4620	–	–	–	5021 02.28	1273 932.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4630	–	–	–	5021 05.95	1273 943.8 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4640	–	–	–	5020 93.98	1273 947.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4650	–	–	–	5020 90.34	1273 935.5 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4620	–	–	–	5021 02.28	1273 932.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:78

№ 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	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 55 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:78

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:78 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 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 60:27:0060315:77

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
н4660	–	–	–	5020 76.97	1273 931.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4670	–	–	–	5020 75.36	1273 933.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4680	–	–	–	5020 72.79	1273 934.6 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690	–	–	–	5020 71.86	1273 934.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700	–	–	–	5020 71.02	1273 931.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н4710	–	–	–	5020 72.98	1273 930.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4720	–	–	–	5020 73.29	1273 928.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730	–	–	–	5020 73.42	1273 928.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740	–	–	–	5020 74.57	1273 928.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	–	–	–	5020 70.23	1273 913.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	–	–	–	5020 78.49	1273 911.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770	–	–	–	5020 78.58	1273 911.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	–	–	–	5020 80.40	1273 910.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	–	–	–	5020 82.10	1273 916.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800	–	–	–	5020 81.17	1273 916.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810	–	–	–	5020 81.69	1273 918.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4820	–	–	–	5020 83.16	1273 918.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830	–	–	–	5020 84.21	1273 921.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4840	–	–	–	5020 82.75	1273 922.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4850	–	–	–	5020 83.03	1273 923.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4860	–	–	–	5020 84.75	1273 929.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660	–	–	–	5020 76.97	1273 931.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:77

№ 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	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 55 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0060315:77

- | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:77 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке ЗУ5. |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:76

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
н4870	–	–	–	5020 77.85	1273 902.3 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4880	–	–	–	5021 07.28	1273 893.6 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4890	–	–	–	5021 06.01	1273 889.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4900	–	–	–	5021 13.37	1273 887.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4910	–	–	–	5021 14.47	1273 891.7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
н3490	–	–	–	5021 43.76	1273 883.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4920	–	–	–	5021 47.44	1273 895.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4930	–	–	–	5021 48.03	1273 897.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	–	–	–	5020 82.10	1273 916.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	–	–	–	5020 80.40	1273 910.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770	–	–	–	5020 78.58	1273 911.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	–	–	–	5020 78.49	1273 911.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	–	–	–	5020 77.07	1273 906.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4950	–	–	–	5020 78.85	1273 905.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4870	–	–	–	5020 77.85	1273 902.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:76

№ 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	60:27:0060315:1425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 55 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:76</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:77 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:1425..	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:58

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
н4960	–	–	–	5020 53.27	1274 012.0 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4970	–	–	–	5020 50.39	1274 024.9 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4980	–	–	–	5020 38.58	1274 022.2 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4990	–	–	–	5020 34.93	1274 037.0 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5000	–	–	–	5020 46.84	1274 040.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н5010	–	–	–	5020 43.83	1274 052.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5020	–	–	–	5020 31.89	1274 049.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	–	–	–	5020 28.66	1274 063.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5040	–	–	–	5020 09.88	1274 058.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5050	–	–	–	5020 13.01	1274 046.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5060	–	–	–	5020 24.82	1274 049.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5070	–	–	–	5020 28.34	1274 034.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	–	–	–	5020 16.51	1274 031.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5090	–	–	–	5020 19.51	1274 018.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5100	–	–	–	5020 31.49	1274 021.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	–	–	–	5020 34.93	1274 006.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5120	–	–	–	5020 22.95	1274 003.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5130	–	–	–	5020 26.06	1273 991.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5140	–	–	–	5020 44.86	1273 995.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5150	–	–	–	5020 41.58	1274 009.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4960	–	–	–	5020 53.27	1274 012.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:58

№ 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	60:27:0060315:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 44 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:58

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:58 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:25.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:59

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
н5160	–	–	–	5021 12.61	1274 114.5 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5170	–	–	–	5021 09.58	1274 127.1 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5180	–	–	–	5021 03.58	1274 125.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5190	–	–	–	5021 03.37	1274 126.5 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5200	–	–	–	5020 97.29	1274 125.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
н5210	–	–	–	5020 97.50	1274 124.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5220	–	–	–	5020 88.59	1274 122.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5230	–	–	–	5020 88.42	1274 122.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5240	–	–	–	5020 82.18	1274 121.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5250	–	–	–	5020 82.35	1274 120.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	–	–	–	5020 73.62	1274 118.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5270	–	–	–	5020 73.35	1274 119.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5280	–	–	–	5020 67.16	1274 118.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5290	–	–	–	5020 67.41	1274 117.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	–	–	–	5020 58.52	1274 115.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5310	–	–	–	5020 58.30	1274 115.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5320	–	–	–	5020 52.07	1274 114.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	–	–	–	5020 52.31	1274 113.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5340	–	–	–	5020 43.70	1274 111.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5350	–	–	–	5020 43.49	1274 112.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5360	–	–	–	5020 37.14	1274 110.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5370	–	–	–	5020 37.37	1274 110.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5380	–	–	–	5020 28.92	1274 108.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5390	–	–	–	5020 28.64	1274 109.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5400	–	–	–	5020 22.15	1274 107.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5410	–	–	–	5020 22.43	1274 106.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5420	–	–	–	5020 19.13	1274 105.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5430	–	–	–	5020 22.11	1274 093.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5160	–	–	–	5021 12.61	1274 114.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:59

№ 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	60:27:0060315:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 46 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:59</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:59 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:52.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:57

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
н5440	–	–	–	5019 42.27	1274 074.4 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5450	–	–	–	5020 02.75	1274 088.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5460	–	–	–	5019 99.87	1274 100.9 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5470	–	–	–	5019 94.05	1274 099.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5480	–	–	–	5019 93.77	1274 100.7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н5490	–	–	–	5019 87.48	1274 099.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5500	–	–	–	5019 87.79	1274 097.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5510	–	–	–	5019 79.34	1274 096.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5520	–	–	–	5019 79.02	1274 097.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5530	–	–	–	5019 72.48	1274 095.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	–	–	–	5019 72.78	1274 094.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5550	–	–	–	5019 64.21	1274 092.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5560	–	–	–	5019 63.96	1274 093.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5570	–	–	–	5019 57.55	1274 092.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5580	–	–	–	5019 57.86	1274 090.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5590	–	–	–	5019 49.02	1274 088.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5600	–	–	–	5019 48.80	1274 090.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5610	–	–	–	5019 42.56	1274 088.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н562О	–	–	–	5019 42.83	1274 087.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563О	–	–	–	5019 39.55	1274 086.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544О	–	–	–	5019 42.27	1274 074.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:57

№ 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	60:27:0060315:1395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 42 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:57

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:57 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:1395.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:69

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
н5640	–	–	–	5019 95.62	1273 656.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5650	–	–	–	5019 99.12	1273 658.4 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5660	–	–	–	5020 00.51	1273 656.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5670	–	–	–	5020 00.14	1273 655.8 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5680	–	–	–	5020 04.63	1273 648.8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н5690	–	–	–	5020 67.93	1273 687.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5700	–	–	–	5020 66.07	1273 690.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5710	–	–	–	5020 71.59	1273 694.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5720	–	–	–	5020 71.04	1273 694.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5730	–	–	–	5020 73.16	1273 696.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	–	–	–	5020 74.66	1273 693.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	–	–	–	5020 86.64	1273 700.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	–	–	–	5020 87.53	1273 699.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	–	–	–	5020 96.01	1273 704.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	–	–	–	5020 98.70	1273 714.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5790	–	–	–	5020 94.58	1273 715.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5800	–	–	–	5020 95.28	1273 717.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5810	–	–	–	5020 96.22	1273 717.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5820	–	–	–	5020 98.07	1273 723.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	–	–	–	5020 99.38	1273 723.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5840	–	–	–	5021 20.26	1273 794.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5850	–	–	–	5021 15.05	1273 795.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5860	–	–	–	5021 15.54	1273 797.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	–	–	–	5021 15.75	1273 798.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	–	–	–	5021 15.39	1273 798.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5890	–	–	–	5021 14.89	1273 796.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5900	–	–	–	5021 07.66	1273 798.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5910	–	–	–	5021 06.83	1273 796.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	–	–	–	5021 04.59	1273 796.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	–	–	–	5020 80.68	1273 716.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5940	–	–	–	5019 96.96	1273 665.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5950	–	–	–	5019	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				97.82	664.18		ий метод	10
н5960	–	–	–	5019 95.84	1273 662.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5970	–	–	–	5019 97.24	1273 660.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5980	–	–	–	5019 94.11	1273 658.74	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5640	–	–	–	5019 95.62	1273 656.35	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:69

№ 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	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 47 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:69</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:69 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке :ЗУ8. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0060315:1684. 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 60:27:0060315:68

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
н5990	–	–	–	5020 65.22	1273 792.6 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6000	–	–	–	5020 68.40	1273 803.6 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6010	–	–	–	5020 16.89	1273 818.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6020	–	–	–	5020 13.47	1273 807.5 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5990	–	–	–	5020 65.22	1273 792.6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:68

№ 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	60:27:0060315:1400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 45 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:68

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:68 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:1400.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:66

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
н6030	–	–	–	5019 83.80	1273 705.2 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6040	–	–	–	5020 10.70	1273 797.9 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6050	–	–	–	5020 00.71	1273 800.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6060	–	–	–	5019 73.82	1273 708.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6030	–	–	–	5019 83.80	1273 705.2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:66

№ 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	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 43 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:66

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:66 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке :ЗУ9.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:67

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
н6070	–	–	–	5019 56.35	1273 796.0 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6080	–	–	–	5019 58.67	1273 804.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6090	–	–	–	5019 57.08	1273 804.9 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6100	–	–	–	5019 57.44	1273 806.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6110	–	–	–	5019 48.86	1273 808.6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н6120	–	–	–	5019 46.51	1273 798.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6070	–	–	–	5019 56.35	1273 796.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:67

№ 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	60:27:0060315:1698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 43А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:67

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:67 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:1698.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:1688

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
н6130	–	–	–	5019 62.90	1273 901.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6140	–	–	–	5019 65.26	1273 901.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6150	–	–	–	5019 64.67	1273 897.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6160	–	–	–	5019 71.07	1273 896.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6170	–	–	–	5019 71.66	1273 900.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н618О	–	–	–	5019 74.04	1273 899.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619О	–	–	–	5019 75.26	1273 906.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620О	–	–	–	5019 64.11	1273 908.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613О	–	–	–	5019 62.90	1273 901.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:1688

№ 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	60:27:0060315:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 16Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:1688

- | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:1688 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:48. |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060203:48

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
н6210	–	–	–	5019 05.13	1273 786.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6220	–	–	–	5019 14.89	1273 839.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6230	–	–	–	5019 03.25	1273 841.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6240	–	–	–	5018 93.43	1273 788.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6210	–	–	–	5019 05.13	1273 786.2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060203:48								
№ 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				60:27:0060315:1408			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0060315			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 6 д			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении				–			
6.	Иные сведения				–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060203:48								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060203:48 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1408.							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
60:27:0220215:113**

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
н6250	–	–	–	5018 01.97	1273 707.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6260	–	–	–	5018 93.06	1273 762.5 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6270	–	–	–	5018 86.99	1273 772.5 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6280	–	–	–	5017 95.80	1273 717.3 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6250	–	–	–	5018 01.97	1273 707.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0220215:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315:1405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0220215:113

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0220215:113 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1405.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:55

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
н6290	–	–	–	5018 55.11	1273 591.9 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6300	–	–	–	5017 89.40	1273 699.3 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6310	–	–	–	5017 79.36	1273 693.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6320	–	–	–	5018 45.05	1273 585.6 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6290	–	–	–	5018 55.11	1273 591.9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:55

№ 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	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:55

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:55 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке :ЗУ17.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:64

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
н6330	–	–	–	5018 60.67	1273 581.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6340	–	–	–	5018 65.72	1273 573.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6350	–	–	–	5018 67.62	1273 570.5 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6360	–	–	–	5018 78.58	1273 577.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6370	–	–	–	5018 79.93	1273 578.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
н6380	–	–	–	5019 01.37	1273 591.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6390	–	–	–	5019 02.81	1273 590.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6400	–	–	–	5019 04.92	1273 589.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6410	–	–	–	5019 06.48	1273 590.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6420	–	–	–	5019 07.94	1273 591.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6430	–	–	–	5019 08.93	1273 593.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6440	–	–	–	5019 09.21	1273 594.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6450	–	–	–	5019 09.07	1273 595.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6460	–	–	–	5019 27.73	1273 607.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6470	–	–	–	5019 28.23	1273 606.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6480	–	–	–	5019 29.06	1273 606.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6490	–	–	–	5019 34.31	1273 609.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6500	–	–	–	5019 34.31	1273 610.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6510	–	–	–	5019 34.03	1273 611.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6520	–	–	–	5019 37.69	1273 613.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6530	–	–	–	5019 38.07	1273 612.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	–	–	–	5019 41.02	1273 614.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	–	–	–	5019 41.80	1273 613.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	–	–	–	5019 44.38	1273 614.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6570	–	–	–	5019 43.18	1273 616.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	–	–	–	5019 55.29	1273 623.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6590	–	–	–	5019 55.87	1273 623.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6600	–	–	–	5019 59.23	1273 625.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	–	–	–	5019 58.58	1273 626.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6620	–	–	–	5019 62.67	1273 628.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6630	–	–	–	5019 63.07	1273 627.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6640	–	–	–	5019	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				80.20	638.27		ий метод	10
н6650	–	–	–	501978.40	1273641.21	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6660	–	–	–	501984.58	1273644.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6670	–	–	–	501982.38	1273648.58	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6680	–	–	–	501976.12	1273644.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6690	–	–	–	501974.62	1273647.22	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6700	–	–	–	501973.87	1273646.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6710	–	–	–	501972.25	1273649.42	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6720	–	–	–	501862.91	1273582.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6330	–	–	–	501860.67	1273581.20	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:64

№ 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	60:27:0060315:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 39 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:64</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:64 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:53.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:65

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
н6730	–	–	–	5018 92.44	1273 657.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6740	–	–	–	5019 04.52	1273 664.7 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	–	–	–	5019 11.00	1273 653.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6760	–	–	–	5019 22.12	1273 660.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6770	–	–	–	5019 15.68	1273 671.2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н6780	–	–	–	5019 28.91	1273 679.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	–	–	–	5019 35.31	1273 668.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6800	–	–	–	5019 46.43	1273 675.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6810	–	–	–	5019 40.05	1273 685.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6820	–	–	–	5019 52.02	1273 693.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6830	–	–	–	5019 41.82	1273 710.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	–	–	–	5019 30.65	1273 703.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6850	–	–	–	5019 37.18	1273 692.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6860	–	–	–	5019 24.13	1273 684.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6870	–	–	–	5019 17.76	1273 695.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6880	–	–	–	5019 06.50	1273 688.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6890	–	–	–	5019 13.11	1273 677.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6900	–	–	–	5018 99.88	1273 670.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н691О	–	–	–	5018 93.56	1273 680.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692О	–	–	–	5018 82.47	1273 673.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673О	–	–	–	5018 92.44	1273 657.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:65

№ 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	60:27:0060315:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:65

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:65 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:28. Данный
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	объект недвижимлсти пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0060315:1726. 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 60:27:0060315:70

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
н6930	–	–	–	5021 15.35	1273 825.4 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6940	–	–	–	5021 19.16	1273 837.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6950	–	–	–	5021 13.26	1273 839.3 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6960	–	–	–	5021 13.53	1273 840.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6970	–	–	–	5021 07.47	1273 842.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н698О	–	–	–	5021 07.18	1273 841.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699О	–	–	–	5020 98.49	1273 843.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700О	–	–	–	5020 98.79	1273 844.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701О	–	–	–	5020 92.50	1273 846.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702О	–	–	–	5020 92.17	1273 845.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703О	–	–	–	5020 83.74	1273 847.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704О	–	–	–	5020 84.02	1273 848.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705О	–	–	–	5020 77.85	1273 850.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706О	–	–	–	5020 77.50	1273 849.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707О	–	–	–	5020 69.05	1273 852.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708О	–	–	–	5020 69.32	1273 853.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709О	–	–	–	5020 63.02	1273 855.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710О	–	–	–	5020 62.72	1273 854.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$








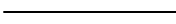



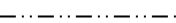







н7110	–	–	–	5020 54.17	1273 856.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7120	–	–	–	5020 54.43	1273 857.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7130	–	–	–	5020 48.31	1273 859.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7140	–	–	–	5020 47.98	1273 858.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7150	–	–	–	5020 39.23	1273 860.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7160	–	–	–	5020 39.54	1273 861.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7170	–	–	–	5020 33.76	1273 863.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7180	–	–	–	5020 33.38	1273 862.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7190	–	–	–	5020 29.95	1273 863.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7200	–	–	–	5020 26.37	1273 851.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6930	–	–	–	5021 15.35	1273 825.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060315:70

№ 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	60:27:0060315:1397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Труда ул, 49 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:70</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:70 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060315:1397.	

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Псковская область, Псков г, 60:27:0060315

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	60	66	Согласовано	60:27:0060315:50 ,60:27:0060315:1 698	—	—
2	57	57	Согласовано	60:27:0060315:50 ,60:27:0060315:4 8	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)