#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

# **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Псковская обл.,</u> 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 N2 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: <u>УПРАВЛЕНИЕ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПСКОВА, ИНН:</u> 6027065310, ОГРН: 1026000971985

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):  $\underline{\ }$ 

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

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

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Тихомиров Александр</u> <u>Васильевич</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 01314337595

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>00206</u>, <u>14.02.2012</u>

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

Контактный телефон: 605-625

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

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

N₂	Реквизиты документа							
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастро вый план территор ии	09.01.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 5317152	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=			
2	Иные акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	02.06.2023	884	Постановление Администрации г. Пскова				
3	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	02.06.2023	884	Проект межевания территории (текстовая часть)	=			

### 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. № 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-Ф3.
- 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 геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		а пункта, м е		Дата обследования –  Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	_	_	_	_	_	_	_	_		

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№n/ 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	_	_	_

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У1 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
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	1273693. 92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
87	501801.8	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	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 :3У1 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	местоположения границ	
от т.	до т.	М		(согласовано/спорное)	
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 :3У1 обозначение земельного участка

		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 <sup>2</sup>	$6030 \ \text{kb.m} \pm 15.57 \ \text{kb.m}$				
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6030} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 15.57$				
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_				
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	3У17				
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. По	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У1 обозначение земельного участка					
1.	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					

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.

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У2 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
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	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	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 :3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
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 :3У2 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 <sup>2</sup>	4378 кв.м ± 14.71 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4378} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 14.71$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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	3У9
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У2

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 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.

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У3 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
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 :3У3 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.	IVI		(согласовано/спорное)
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	_	_
			1	<u>I</u>

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У3 обозначение земельного участка

<b>№</b> 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 <sup>2</sup>	12522 кв.м ± 22.58 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12522} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 22.58$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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	3У8				
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 :3У3 обозначение земельного участка						
1.	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 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.

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3V4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
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 :3У4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	.vi		(согласовано/спорное)	
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 :3У4

обозначение земельного участка

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская 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 <sup>2</sup>	2235 кв.м ± 10.17 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2235} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 10.17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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	3У3
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 :3У4

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 ЗУЗ. 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.

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У5 обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н171У	502239.0 4	1273938. 24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
172	502190.3 0	1274027. 88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
173	502170.7 3	1274016. 83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
174	502168.2 9	1274015. 98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
175	502163.1 6	1274014. 19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
176	502153.2 9	1274008. 89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
177	502162.4 1	1273989. 68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
178	502135.0 2	1273968. 41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	502126.1 8	1273937. 50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
29	502143.2 5	1273932. 11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
179	502174.6 1	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 :3У5 обозначение земельного участка

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

		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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5985} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 15.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный	_

	размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>							
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	3У4						
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-						
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_						
13.	Сведения о земельных участках (землях общего земли (земельные участки) общег пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
14.	Иные сведения	-						
4. По	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У5 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.							

# **1.** Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
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 :3У6 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.	IVI		(согласовано/спорнос)
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 :3У6 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 <sup>2</sup>	$248 \; \text{kb.m} \pm 3.30 \; \text{kb.m}$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{248} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 3.30$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	_
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	3У5

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 :3У6

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 248 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер 3У5. 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.

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Обозначе ние	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
I I -		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки	
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),	Описание прохождения части границ	местоположения границ	
0Т Т.	до т.	М		(согласовано/спорное)	
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 :3У7

обозначение земельного участка

<b>№</b> 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 $\pm$ 5.63 кв.м

		<del></del>					
	предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 5.63$					
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>						
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	3У7					
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. По	яснения к сведениям об образуемом земельном учас	тке :3У7 обозначение земельного участка					
1.	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. Образуемый 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 :3У8

обозначение земельного участка

Система координат MCK-60, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характер ных точек границ	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
7	502236.4 8	1273829. 04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	502191.7 7	1273889. 86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
216	502159.0 2	1273871. 22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
217	502150.6 3	1273872. 38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
23	502141.3 9	1273875. 07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
50	502075.5 5	1273894. 66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	502078.8 5	1273905. 68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	502077.0 7	1273906. 21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н185У	502078.1 3	1273909. 81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н197У	502068.6 4	1273912. 40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н196У	502073.4 2	1273928. 77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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	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	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	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	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	1273839. 19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У8 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
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	_	_
			1	

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 :3У8 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19063} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 28.46$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
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,
-	TC.	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	3У6
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. По	яснения к сведениям об образуемом земельном учас	тке :3У8 обозначение земельного участка
l 1	В панном слушае образование земень ного ущастка осу	шестричется в соотретствии с

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 :3У9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
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 :3У9

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
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 :3У9

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 <sup>2</sup>	$208 \; \text{кв.м} \pm 2.92 \; \text{кв.м}$

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 2.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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. По	яснения к сведениям об образуемом земельном учас	тке :3У9 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  $\underline{60:27:0060315:1402}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ir .			1		1	1	
	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 $\underline{60:27:0060315:1402}$

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

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 $\underline{60:27:0060315:1402}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	6913 кв.м ± 16.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6913} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 16.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	6914
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0060315:74(многоквартирн ый 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 $\kappa$ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{60:27:0060315:1402}$

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  $\underline{60:27:0060315:1425}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	50214 1.39	12738 75.07	50214 1.39	12738 75.07	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
24	50214 3.82	12738 83.39	50214 3.82	12738 83.39	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
25	50214 7.44	12738 95.56	50214 7.44	12738 95.56	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
26	50214 8.03	12738 97.57	50214 8.03	12738 97.57	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	50215 0.05	12739 03.93	50215 0.05	12739 03.93	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	50214 8.60	12739 09.92	50214 8.60	12739 09.92	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
29	50214 3.25	12739 32.11	50214 3.25	12739 32.11	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	50212 6.18	12739 37.50	50212 6.18	12739 37.50	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	50211 4.71	12739 41.11	50211 4.71	12739 41.11	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	50210	12739	50210	12739	Аналитически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3467 кв.м ± 11.79 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3467} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 11.79$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3457		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	10 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0060315:76(многоквартирн ый 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  $\underline{60:27:0060315:50}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	50196 1.07	12737 53.50	50196 1.07	12737 53.50	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
52	50198 6.12	12738 39.28	50198 6.12	12738 39.28	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
53	50200 1.62	12738 97.12	50200 1.62	12738 97.12	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
54	50198 8.59	12739 00.89	50198 8.59	12739 00.89	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	50198 6.64	12739 07.08	50198 6.64	12739 07.08	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	50196 9.22	12739 11.92	50196 9.22	12739 11.92	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У	_	_	50196 4.11	12739 08.82	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	50195 6.54	12739 09.92	50195 6.54	12739 09.92	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	50193 6.12	12738 18.89	50193 6.12	12738 18.89	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	50194	12737	50194	12737	Аналитически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

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

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

60:27:0060	315:50			
	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{60:27:0060315:50}$

<b>№</b> 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	5167 кв.м ± 17.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5167} * \sqrt{(1 + 2.42^2)/(2 * 2.42)} = 17.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	5166
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0060315:50
  - 1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0060315:50была 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  $\underline{60:27:0060315:1698}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	50195 5.50	12737 88.77	50195 5.50	12737 88.77	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	50196 0.03	12738 06.65	50196 0.03	12738 06.65	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	50194 7.68	12738 09.60	50194 7.68	12738 09.60	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	_	50194 5.04	12737 98.77	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	_	_	50194 7.35	12737 98.23	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	50194 6.09	12737 92.75	50194 6.09	12737 92.75	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
74	50194 5.73	12737 91.39	50194 5.73	12737 91.39	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
66	50194 6.70	12737 91.13	50194 6.70	12737 91.13	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	50195 5.50	12737 88.77	50195 5.50	12737 88.77	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

60:27:0060315:1698							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
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 $\underline{60:27:0060315:1698}$

№ 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, 43A д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$214 \ { m kb.m} \pm 3.00 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 3.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$ , $M^2$	211

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
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: 60:27:0060315:1698

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  $\underline{60:27:0060315:48}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

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

60:27:0060315:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)			
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 $\underline{60:27:0060315:48}$

№ 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$105 \ \text{kb.m} \pm 2.05 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 2.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$ , $M^2$	105

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
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: 60:27:0060315:48

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:74}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

3она № 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	гочек конту Координаты		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	_	-	-	5022 40.95	1273 802.2 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н278О	_	-	_	5022 84.12	1273 825.7 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н279О	-	-	_	5022 80.86	1273 831.7 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н280О	_	-	_	5022 81.98	1273 832.3 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н281О	_	-	-	5022 77.20	1273 841.1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0			
н282О		-	-	5022 78.46	1273 841.7 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н283О	ı	Т	П	5022 73.82	1273 850.3 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н284О	I	-	-	5022 76.80	1273 851.9 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285О	_	-	-	5022 75.59	1273 853.2 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н286О	_	-	_	5022 74.64	1273 854.6 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н287О		-	-	5022 73.90	1273 856.2 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н288О	I	-	-	5022 73.27	1273 858.1 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н289О	I	-	-	5022 70.26	1273 856.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н290О	1	-	_	5022 61.46	1273 872.6 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н291О		-	-	5022 64.48	1273 874.3 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н292О	-	_	_	5022 63.39	1273 875.5 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н293О	-	-	-	5022 62.48	1273 877.0 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н294О	_	_	_	5022 61.67	1273 878.8 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

				37.77	814.9 9		ий метод	10
н309О	ı	1	ı	5022 34.96	1273 813.4 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н310О	-	-	-	5022 39.58	1273 804.9 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н277О	-	_	_	5022 40.95	1273 802.2 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:74}$

№ 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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:74</u>

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:73}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

3она № 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень ыполне омплекс эстровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	гочек конту Координаты		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	_	-	_	5022 20.33	1273 883.9 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н312О	_	-	_	5022 18.21	1273 888.9 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н313О	_	-	-	5022 15.49	1273 887.8 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н314О	_	-	-	5022 14.94	1273 889.1 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н315О	_	_	-	5022 08.24	1273 886.5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					8			
н316О		_	_	5022 10.90	1273 880.4 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н317О	_	_	_	5022 16.86	1273 882.8 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н318О	_	_	_	5022 17.02	1273 882.5 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н311О	_	_	_	5022 20.33	1273 883.9 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:73}$

№ 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	60:27:0060315:1,60:27:0000000:32 03
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 $\kappa$ 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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:72}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	_	_	_	5022 01.68	1273 776.3 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н320О	_	_	_	5022 02.15	1273 777.8 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н321О	_	_	_	5022 02.94	1273 777.5 7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н322О	-	_	_	5022 04.88	1273 783.6 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н323О	_	_	_	5022 06.84	1273 790.0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5			
н324О		-	-	5021 80.56	1273 797.6 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н325О	ı	Т	-	5021 81.05	1273 799.3 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н326О	١	-	_	5021 77.75	1273 800.3 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н327О	ı	-	-	5021 73.72	1273 787.2 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н328О	ı	-	-	5021 68.18	1273 788.9 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н329О	ı	-	-	5021 68.71	1273 790.6 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н330О	I	-	-	5021 52.32	1273 795.2 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н331О	I	-	-	5021 52.03	1273 794.2 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н332О	_	-	_	5021 51.19	1273 794.4 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н333О	_	-	_	5021 49.30	1273 787.8 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н334О	_	_	_	5021 47.45	1273 781.3 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н335О	_	-	-	5021 73.51	1273 774.0 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н336О	_	_	_	5021 72.93	1273 772.1 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н337О	-	_	-	5021 76.15	1273 771.1 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н338О	ı	1	-	5021 78.55	1273 778.8 0	ı	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н339О	_	_	_	5021 79.81	1273 778.4 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н340О	_	_	_	5021 81.68	1273 784.4 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н341О	_	1	-	5021 86.13	1273 783.0 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н342О	_	_	-	5021 85.58	1273 781.2 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н319О	_	_	_	5022 01.68	1273 776.3 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:72}$

<b>№</b> 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	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо (:0060315:72	ости с кадастровым номером						
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:72 по факту расположено в кварт 60:27:0060315 и на земельном участке :3У3.							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:71}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

3она № 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	_	-	-	5021 28.19	1273 821.7 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н344О	_	-	_	5021 41.09	1273 817.9 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н345О	_	-	_	5021 43.53	1273 817.2 7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н346О	-	-	-	5021 51.83	1273 814.8 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н347О	_	_	-	5021 55.34	1273 826.9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					6			
н348О	_	_	_	5021 31.71	1273 833.8 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н343О	_	_	_	5021 28.19	1273 821.7 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:71}$

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:79}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

3она № 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	_	-	-	5021 43.76	1273 883.2 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н350О	_	-	_	5021 52.63	1273 880.8 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н351О	_	-	_	5022 17.52	1273 916.2 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н352О	-	_	-	5022 11.33	1273 927.5 7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н353О	_		-	5021 54.18	1273 896.3	ı	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5			
н354О	ı	ı	1	5021 54.60	1273 895.5 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н355О	ı	-	-	5021 52.33	1273 894.3 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н356О	ı	-	-	5021 47.50	1273 895.7 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н349О	_	-	-	5021 43.76	1273 883.2 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:79</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315:1394
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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:80}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	_	-	_	5022 32.77	1273 934.8 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н358О	_	_	_	5022 29.96	1273 939.9 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н359О	_	-	_	5022 30.97	1273 940.5 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н360О	-	-	_	5022 27.73	1273 946.2 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н361О	_	_	_	5022 26.81	1273 945.7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					3			
н362О	_	_	_	5022 22.55	1273 953.5 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н363О	ı	_	-	5022 23.45	1273 954.0 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н364О	١	_	_	5022 20.34	1273 959.7 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н365О	l	_	Ì	5022 19.44	1273 959.2 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н366О	l	_	ı	5022 15.19	1273 967.0 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н367О	l	_	Ì	5022 16.10	1273 967.5 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н368О	I	_	-	5022 12.98	1273 973.2 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н369О	ı	_	-	5022 12.07	1273 972.7 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н370О	ı	_	1	5022 07.74	1273 980.7 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н371О	ı	_	1	5022 08.64	1273 981.2 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н372О	_	_	-	5022 05.64	1273 986.7 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н373О	-	_	_	5022 04.73	1273 986.2 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н374О	-	_	_	5022 00.46	1273 994.0 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н375О	_	_	_	5022 01.40	1273 994.5	_	Аналитическ ий метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
				21.10	8			
н376О	_	_	-	5021 98.24	1274 000.3 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н377О	-	-	_	5021 97.30	1273 999.8 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н378О	_	_	_	5021 93.10	1274 007.5 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н379О	-	_	_	5021 94.10	1274 008.1 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н380О	_	-	_	5021 90.89	1274 014.0 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н381О	_	_	_	5021 89.89	1274 013.4 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н382О	_	_	ı	5021 88.38	1274 016.2 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н383О	_	_	-	5021 77.14	1274 010.1 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н384О	_	_	-	5021 80.22	1274 004.4 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н385О	-	_	-	5022 21.53	1273 928.6 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н357О	_	_	_	5022 32.77	1273 934.8 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2 0	•	•		•		•	•	•

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:80</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо на 15.80	ости с кадастровым номером

Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:80 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке :3У4. 1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:60}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	_	_	_	5021 78.90	1274 033.6 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н387О	_	_	_	5021 76.01	1274 038.7 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н388О	_	-	_	5021 76.76	1274 039.1 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н389О	-	_	_	5021 73.59	1274 044.6 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н390О	_	_	_	5021 72.89	1274 044.2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					9			
н391О	_	_	_	5021 68.49	1274 052.4 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н392О	I	_	-	5021 69.50	1274 053.0 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н393О	١	_	-	5021 66.51	1274 058.5 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н394О	l	_	1	5021 65.45	1274 058.0 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н395О	I	_	ı	5021 61.18	1274 065.9 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н396О	ı	_	ı	5021 62.12	1274 066.4 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н397О	I	_	-	5021 58.92	1274 072.3 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н398О	I	_	-	5021 57.98	1274 071.8 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н399О	ı	_	1	5021 53.96	1274 079.3 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н400О	ı	_	ı	5021 54.86	1274 079.8 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н401О	_	_	_	5021 51.77	1274 085.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н402О	_	_	_	5021 50.88	1274 085.0 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н403О	_	_	_	5021 46.65	1274 092.9 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н404О		-	_	5021 47.47	1274 093.3 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н405О	_	_	_	5021 44.37	1274 099.1 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н406О	_	-	_	5021 43.49	1274 098.6 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н407О	_	_	_	5021 39.22	1274 106.5 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н408О	_	_	_	5021 40.04	1274 107.0 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н409О	_	_	_	5021 37.09	1274 112.5 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н410О	-	-	_	5021 36.20	1274 112.0 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н411О	_	_	_	5021 34.52	1274 115.1 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н412О	_	_	_	5021 23.24	1274 108.8 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н413О	-	-	_	5021 67.63	1274 027.2 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н386О	-	_	_	5021 78.90	1274 033.6 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:60</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315:1398
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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:61}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н414О	_	_	_	5021 52.98	1274 019.1 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н415О	_	_	_	5021 46.91	1274 030.6 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н416О	_	_	_	5021 41.54	1274 027.8 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н417О	-	_	_	5021 41.14	1274 028.5 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н418О	_	_	_	5021 35.39	1274 025.5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					2			
н419О	_	-	_	5021 35.93	1274 024.4 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н420О	ı	П	_	5021 28.17	1274 020.3 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н421О	١	-	_	5021 27.61	1274 021.4 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н422О	ı	-	_	5021 21.70	1274 018.3 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н423О	Н	_	_	5021 22.37	1274 017.0 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н424О	1	-	_	5021 14.63	1274 012.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н425О	I	-	_	5021 14.17	1274 013.8 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н426О	ı	1	_	5021 08.29	1274 010.7 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н427О	ı	1	_	5021 08.80	1274 009.8 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н428О	ı	-	_	5021 00.94	1274 005.6 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н429О	_	_	_	5021 00.46	1274 006.5 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н430О	_	-	_	5020 94.76	1274 003.4 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н431О	-	_	_	5020 95.32	1274 002.4 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н432О			-	5020 87.57	1273 998.2 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н433О	_	_	_	5020 87.16	1273 998.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н434О	_	_	_	5020 81.32	1273 995.8 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н435О		1	-	5020 81.80	1273 994.9 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н436О	_	_	_	5020 74.16	1273 990.8 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н437О	_	_	_	5020 73.64	1273 991.8 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н438О	_	-	-	5020 67.74	1273 988.6 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н439О	_	_	_	5020 68.30	1273 987.6 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н440О	_	_	_	5020 65.16	1273 985.9 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н441О	_	_	=	5020 71.56	1273 974.4 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н414О	-	_	_	5021 52.98	1274 019.1 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **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							

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.

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:62}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	_	_	_	5020 46.05	1273 910.8 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н443О	_	_	_	5020 63.52	1273 970.4 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н444О	_	_	_	5020 51.22	1273 974.0 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н445О	_	_	_	5020 49.49	1273 968.1 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н446О	_	-	_	5020 48.39	1273 968.4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					4			
н447О	_	_	_	5020 46.55	1273 962.1 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н448О	I	П	П	5020 47.62	1273 961.8 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н449О	1	-	-	5020 45.16	1273 953.3 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н450О	_	-	_	5020 44.25	1273 953.6 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н451О	_	_	_	5020 42.42	1273 947.2 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н452О		-	-	5020 43.41	1273 947.0 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н453О	I	-	-	5020 41.03	1273 938.8 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н454О	I	-	-	5020 39.82	1273 939.1 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н455О	ı	I	Ī	5020 37.92	1273 932.5 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н456О	ı	I	1	5020 39.10	1273 932.2 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н457О	_	-	-	5020 36.70	1273 923.9 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н458О	-	_	_	5020 35.52	1273 924.2 7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н459О	-	_	_	5020 33.62	1273 917.7 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н460О	_	_	_	5020 34.71	1273 917.3 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н461О	_	_	_	5020 33.83	1273 914.3 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н442О	_	_	_	5020 46.05	1273 910.8 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:62</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315:1396			
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:62}$

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:78}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	_	_	_	5021 02.28	1273 932.0 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н463О	_	_	_	5021 05.95	1273 943.8 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н464О	_	_	_	5020 93.98	1273 947.3 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н465О	_	_	_	5020 90.34	1273 935.5 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н462О	_	_	_	5021 02.28	1273 932.0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

60:27	7:0060315:78				
№ 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	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо на 15.78 годо объекте недвижимо объекте н	ости с кадастровым номером			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:77}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	_	_	_	5020 76.97	1273 931.5 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н467О	_	_	_	5020 75.36	1273 933.9 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н468О	_	_	_	5020 72.79	1273 934.6 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н469О	_	_	_	5020 71.86	1273 934.1 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н470О	_	_	_	5020 71.02	1273 931.0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					3			
н471О	_	_	_	5020 72.98	1273 930.4 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н472О	I	-	-	5020 73.29	1273 928.8 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н473О	١	-	_	5020 73.42	1273 928.7 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н474О	l	1	Ì	5020 74.57	1273 928.5 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н475О	l	ı	ı	5020 70.23	1273 913.3 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н476О	l	1	Ì	5020 78.49	1273 911.0 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н477О	I	-	-	5020 78.58	1273 911.3 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н478О	ı	П	-	5020 80.40	1273 910.8 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н479О	ı	1	1	5020 82.10	1273 916.6 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н480О	l	1	Ì	5020 81.17	1273 916.8 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н481О	_	-	-	5020 81.69	1273 918.7 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н482О	-	_	_	5020 83.16	1273 918.2 7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н483О	-	_	_	5020 84.21	1273 921.9 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н484О	_	1	-	5020 82.75	1273 922.3 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н485О	_	1	_	5020 83.03	1273 923.3 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н486О	_		-	5020 84.75	1273 929.3 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н466О	_	_	_	5020 76.97	1273 931.5 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:77</u>

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:76}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	_	_	_	5020 77.85	1273 902.3 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н488О	_	-	_	5021 07.28	1273 893.6 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н489О	_	-	_	5021 06.01	1273 889.3 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н490О	-	-	_	5021 13.37	1273 887.1 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н491О	_	-	_	5021 14.47	1273 891.7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5			
н349О	_	-	_	5021 43.76	1273 883.2 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н492О	_	_	_	5021 47.44	1273 895.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н493О	_	_	_	5021 48.03	1273 897.5 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н479О		1	1	5020 82.10	1273 916.6 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н478О	_	-	-	5020 80.40	1273 910.8 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н477О	_	-	-	5020 78.58	1273 911.3 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н476О	_	_	_	5020 78.49	1273 911.0 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н494О	_	_	_	5020 77.07	1273 906.2 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н495О	_	-	-	5020 78.85	1273 905.6 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н487О	_	_	_	5020 77.85	1273 902.3 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **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 номо 60:27:0060315:76						

Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:77 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:1425..

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:58}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

011010111	и коорд	<u> </u>	or 00, 30	30Hu V.2 <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	_	_	_	5020 53.27	1274 012.0 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н497О	_	_	_	5020 50.39	1274 024.9 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н498О	_	_	_	5020 38.58	1274 022.2 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н499О	_	_	_	5020 34.93	1274 037.0 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н500О	_	_	_	5020 46.84	1274 040.0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0			
н501О		-	-	5020 43.83	1274 052.2 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н502О	I	-	_	5020 31.89	1274 049.7 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н503О	1	-	-	5020 28.66	1274 063.2 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н504О	_	-	_	5020 09.88	1274 058.9 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н505О	_	_	_	5020 13.01	1274 046.3 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н506О	l	ı	ı	5020 24.82	1274 049.2 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н507О	I	-	-	5020 28.34	1274 034.3 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н508О	ı	П	-	5020 16.51	1274 031.5 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н509О	١	-	_	5020 19.51	1274 018.8 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н510О	ı	I	1	5020 31.49	1274 021.5 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н511О	_	-	-	5020 34.93	1274 006.7 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н512О	-	_	_	5020 22.95	1274 003.8 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н513О	_	_	_	5020 26.06	1273 991.2 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н514О	_	_	_	5020 44.86	1273 995.6 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н515О	_	_	_	5020 41.58	1274 009.4 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н496О	_	_	_	5020 53.27	1274 012.0 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:58}$

№ 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 $\underline{60:27:0060315:58}$

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:59}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н516О	_	_	_	5021 12.61	1274 114.5 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н517О	_	-	_	5021 09.58	1274 127.1 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н518О	_	-	_	5021 03.58	1274 125.7 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н519О	_	-	_	5021 03.37	1274 126.5 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н520О	_	_	_	5020 97.29	1274 125.1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					1			
н521О	_	-	-	5020 97.50	1274 124.2 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н522О	I	-	-	5020 88.59	1274 122.2 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н523О	١	-	-	5020 88.42	1274 122.9 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н524О	ı	-	ı	5020 82.18	1274 121.5 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н525О	ı	-	ı	5020 82.35	1274 120.7 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н526О	ı	-	ı	5020 73.62	1274 118.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н527О	I	-	-	5020 73.35	1274 119.6 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н528О	I	-	-	5020 67.16	1274 118.1 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н529О	ı	1	1	5020 67.41	1274 117.1 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н530О	ı	-	ı	5020 58.52	1274 115.0 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н531О	_	_	_	5020 58.30	1274 115.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н532О	_	-	-	5020 52.07	1274 114.5 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н533О	_	_	_	5020 52.31	1274 113.4 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н534О	1		_	5020 43.70	1274 111.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н535О	_	_	_	5020 43.49	1274 112.5 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н536О	_	_	_	5020 37.14	1274 110.9 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н537О			-	5020 37.37	1274 110.0 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н538О		1	1	5020 28.92	1274 108.0 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н539О	_	_	_	5020 28.64	1274 109.2 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н540О	_	_	-	5020 22.15	1274 107.6 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н541О	_	_	_	5020 22.43	1274 106.4 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н542О	_	_	_	5020 19.13	1274 105.6 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н543О	-	_	_	5020 22.11	1274 093.0 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н516О	_	_	_	5021 12.61	1274 114.5 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **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	_

Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:59 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:52.

60:27:0060315:59

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:57}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н544О	_	-	-	5019 42.27	1274 074.4 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н545О	_	-	_	5020 02.75	1274 088.6 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н546О	_	-	-	5019 99.87	1274 100.9 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н547О	_	-	-	5019 94.05	1274 099.5 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н548О	_	_	_	5019 93.77	1274 100.7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					6			
н549О		-	-	5019 87.48	1274 099.2 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н550О	I	-	_	5019 87.79	1274 097.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н551О		Т	П	5019 79.34	1274 096.0 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н552О	1	-	-	5019 79.02	1274 097.3 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н553О	I	1	1	5019 72.48	1274 095.8 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н554О	ı	-	-	5019 72.78	1274 094.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н555О	I	-	-	5019 64.21	1274 092.5 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н556О	I	-	-	5019 63.96	1274 093.5 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н557О	ı	1	1	5019 57.55	1274 092.0 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н558О	ı	-	-	5019 57.86	1274 090.7 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н559О	_	_	_	5019 49.02	1274 088.9 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н560О	_	_	_	5019 48.80	1274 090.0 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н561О	_	_	_	5019 42.56	1274 088.7 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н562О	_	_	_	5019 42.83	1274 087.4 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н563О	_	_	_	5019 39.55	1274 086.7 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н544О	_	_	_	5019 42.27	1274 074.4 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:57}$

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:69}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н564О	_	_	_	5019 95.62	1273 656.3 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н565О	_	_	_	5019 99.12	1273 658.4 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н566О	_	_	_	5020 00.51	1273 656.1 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н567О	_	_	_	5020 00.14	1273 655.8 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н568О	_	_	_	5020 04.63	1273 648.8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					3			
н569О	_	-	-	5020 67.93	1273 687.5 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н570О	I	-	-	5020 66.07	1273 690.5 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н571О	1	-	_	5020 71.59	1273 694.0 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н572О		-	-	5020 71.04	1273 694.9 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н573О	l	ı	ı	5020 73.16	1273 696.2 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н574О	l	1	Ì	5020 74.66	1273 693.8 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н575О	I	-	-	5020 86.64	1273 700.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н576О	١	П	-	5020 87.53	1273 699.4 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н577О	ı	1	1	5020 96.01	1273 704.6 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н578О	l	1	Ì	5020 98.70	1273 714.0 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н579О	_	-	-	5020 94.58	1273 715.2 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н580О	_	-	-	5020 95.28	1273 717.7 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н581О	_	_	_	5020 96.22	1273 717.4 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		1	ı	T	1	1	ı	,
н582О	_	_	_	5020 98.07	1273 723.9 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н583О	-	_	_	5020 99.38	1273 723.5 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н584О	_	_	_	5021 20.26	1273 794.2 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н585О	ı	_	_	5021 15.05	1273 795.7 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н586О	I	_	_	5021 15.54	1273 797.5 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н587О	-	_	_	5021 15.75	1273 798.2 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н588О	-	_	_	5021 15.39	1273 798.3 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н589О	_	_	_	5021 14.89	1273 796.5 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н590О	_	_	_	5021 07.66	1273 798.7 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н591О	_	_	_	5021 06.83	1273 796.2 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н592О	_	_	_	5021 04.59	1273 796.8 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н593О	-	_	_	5020 80.68	1273 716.5 7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н594О	-	_	_	5019 96.96	1273 665.5 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н595О	_			5019	1273		Аналитическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				97.82	664.1 8		ий метод	10
н596О	-	-	-	5019 95.84	1273 662.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н597О	-	-	-	5019 97.24	1273 660.6 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н598О	_	_	_	5019 94.11	1273 658.7 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н564О	_	_	_	5019 95.62	1273 656.3 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:69</u>

<b>№</b> 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  $\underline{60:27:0060315:69}$ 
  - 1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:69 по факту расположено в квартале 60:27:0060315 и на земельном участке :3У8. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0060315:1684. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:68}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н599О	_	_	_	5020 65.22	1273 792.6 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н600О	_	_	_	5020 68.40	1273 803.6 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н601О	_	-	_	5020 16.89	1273 818.9 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н602О	_	_	_	5020 13.47	1273 807.5 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н599О	_	_	_	5020 65.22	1273 792.6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номер 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							
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо ::0060315:68	ости с кадастровым номером						
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060315:68 по фа 60:27:0060315 и на земельном участке 60:27:0060315:14	· 1						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:66}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

	a noop,	<u> </u>	ert 00, 30				30m (1- <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	_	_	_	5019 83.80	1273 705.2 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н604О	_	_	_	5020 10.70	1273 797.9 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н605О	_	_	_	5020 00.71	1273 800.8 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н606О	-	_	_	5019 73.82	1273 708.1 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н603О	_	_	_	5019 83.80	1273 705.2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики		
π/π 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	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:67}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	ачени е		и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту			Радиу с, м	, м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	_	_	_	5019 56.35	1273 796.0 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н608О	_	-	-	5019 58.67	1273 804.5 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н609О	_	-	_	5019 57.08	1273 804.9 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н610О	_	_	_	5019 57.44	1273 806.3 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н611О	_	_	_	5019 48.86	1273 808.6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					6			
н612О	_	_	_	5019 46.51	1273 798.5 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н607О	_	_	_	5019 56.35	1273 796.0 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

<b>№</b> 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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:67}$

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:1688}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н613О	_	-	_	5019 62.90	1273 901.6 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н614О	_	-	_	5019 65.26	1273 901.2 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н615О	_	-	_	5019 64.67	1273 897.7 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н616О	-	-	_	5019 71.07	1273 896.6 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н617О	_	_	_	5019 71.66	1273 900.1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					3			
н618О	-	-	-	5019 74.04	1273 899.7 4		Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н619О	ı	-	-	5019 75.26	1273 906.9 4	1	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н620О	ı	-	-	5019 64.11	1273 908.8 2	ı	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н613О	-	_	_	5019 62.90	1273 901.6 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{60:27:0060315:1688}$

№ 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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060203:48}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	, м				м Радиус, м			характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	_	_	_	5019 05.13	1273 786.2 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н622О	_	_	_	5019 14.89	1273 839.0 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н623О	_	_	_	5019 03.25	1273 841.1 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н624О	_	_	_	5018 93.43	1273 788.4 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н621О	_	_	_	5019 05.13	1273 786.2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0220215:113}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	_	_	_	5018 01.97	1273 707.1 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н626О	_	-	_	5018 93.06	1273 762.5 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н627О	_	-	_	5018 86.99	1273 772.5 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н628О	_	-	_	5017 95.80	1273 717.3 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н625О	_	-	-	5018 01.97	1273 707.1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	5			
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 7:0220215:113	ости с кадастровым номером		
№ 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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0220215:113	ости с кадастровым номером		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0220215:113 по ф 60:27:0060315 и на земельном участке с кадастровым н			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:55}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	, м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	_	_	_	5018 55.11	1273 591.9 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н630О	_	_	_	5017 89.40	1273 699.3 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н631О	_	_	_	5017 79.36	1273 693.1 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н632О	_	_	_	5018 45.05	1273 585.6 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н629О	_	_	_	5018 55.11	1273 591.9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики			
п/п 1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
	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			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
	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	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:64}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	_	_	_	5018 60.67	1273 581.2 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н634О	_	_	_	5018 65.72	1273 573.0 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н635О	_	_	_	5018 67.62	1273 570.5 9	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н636О	_	_	_	5018 78.58	1273 577.1 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н637О	_	_	_	5018 79.93	1273 578.1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5			
н638О		_	-	5019 01.37	1273 591.0 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н639О	ı	_	П	5019 02.81	1273 590.1 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н640О	I	_	-	5019 04.92	1273 589.8 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н641О		_	-	5019 06.48	1273 590.3 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н642О	_	_	_	5019 07.94	1273 591.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н643О		_	-	5019 08.93	1273 593.1 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н644О	I	_	-	5019 09.21	1273 594.5 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н645О	ı	_	П	5019 09.07	1273 595.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н646О	١	_	_	5019 27.73	1273 607.0 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н647О	ı	_	I	5019 28.23	1273 606.4 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н648О	_	_	-	5019 29.06	1273 606.5 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н649О	-	_	_	5019 34.31	1273 609.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н650О	_	_	_	5019 34.31	1273 610.5 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

			1		1	1	1	
н651О	_	_	_	5019 34.03	1273 611.0 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н652О	_	_	_	5019 37.69	1273 613.2 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н653О	_	_	_	5019 38.07	1273 612.6 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н654О		-	_	5019 41.02	1273 614.4 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н655О		ı	_	5019 41.80	1273 613.1 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н656О		-	_	5019 44.38	1273 614.6 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н657О		-	_	5019 43.18	1273 616.6 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н658О	_	-	_	5019 55.29	1273 623.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н659О	_	_	_	5019 55.87	1273 623.0 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н660О	_	-	_	5019 59.23	1273 625.0 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н661О	_	_	_	5019 58.58	1273 626.1 3	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н662О	-	-	_	5019 62.67	1273 628.4 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н663О	-	-	_	5019 63.07	1273 627.8 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н664О	_			5019	1273		Аналитическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				80.20	638.2 7		ий метод	10
н665О	_	_	_	5019 78.40	1273 641.2 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н666О	_	_	_	5019 84.58	1273 644.9 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н667О	_	_	-	5019 82.38	1273 648.5 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н668О	-	_	-	5019 76.12	1273 644.7 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н669О	_	_	_	5019 74.62	1273 647.2 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н670О	_	_	-	5019 73.87	1273 646.7 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н671О	_	_	_	5019 72.25	1273 649.4 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н672О	-	_	=	5018 62.91	1273 582.5 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н633О	_	_	_	5018 60.67	1273 581.2 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:64</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315:53							
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 60:27:0060315:64								

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.

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:65}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	_	_	_	5018 92.44	1273 657.3 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н674О	_	_	_	5019 04.52	1273 664.7 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н675О	_	-	_	5019 11.00	1273 653.9 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н676О	-	-	_	5019 22.12	1273 660.7 2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н677О	_	_	_	5019 15.68	1273 671.2	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					8			
н678О		_	-	5019 28.91	1273 679.3 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н679О	I	_	_	5019 35.31	1273 668.7 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н680О		_	П	5019 46.43	1273 675.4 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н681О	1	_	-	5019 40.05	1273 685.9 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н682О	l	_	ı	5019 52.02	1273 693.2 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н683О	l	_	Ì	5019 41.82	1273 710.0 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н684О	I	_	-	5019 30.65	1273 703.2 7	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н685О	ı	_	-	5019 37.18	1273 692.6 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н686О	ı	_	1	5019 24.13	1273 684.8 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н687О	ı	_	1	5019 17.76	1273 695.4 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н688О	_	_	-	5019 06.50	1273 688.7 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н689О	-	_	_	5019 13.11	1273 677.9 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н690О	_	_	_	5018 99.88	1273 670.1 0	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н691О	_	_	_	5018 93.56	1273 680.6 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н692О	_	_	_	5018 82.47	1273 673.8 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н673О	_	_	_	5018 92.44	1273 657.3 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:65</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315:28
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 $\underline{60:27:0060315:65}$

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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{60:27:0060315:70}$ 

Система координат МСК-60, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	_	_	_	5021 15.35	1273 825.4 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н694О	_	_	_	5021 19.16	1273 837.6 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н695О	_	_	_	5021 13.26	1273 839.3 4	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н696О	_	_	_	5021 13.53	1273 840.3 1	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н697О	_	_	_	5021 07.47	1273 842.1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

н711О	_	_	-	5020 54.17	1273 856.4 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н712О	_	_	_	5020 54.43	1273 857.4 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н713О	_	-	_	5020 48.31	1273 859.3 9	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н714О	_	-	_	5020 47.98	1273 858.3 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н715О	_	-	-	5020 39.23	1273 860.8 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н716О	_	-	-	5020 39.54	1273 861.9 2	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н717О	_	-	_	5020 33.76	1273 863.7 5	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н718О	_	-	_	5020 33.38	1273 862.5 6	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н719О	_	-	_	5020 29.95	1273 863.6 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н720О	-	-	_	5020 26.37	1273 851.3 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н693О	-	_	_	5021 15.35	1273 825.4 8	_	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

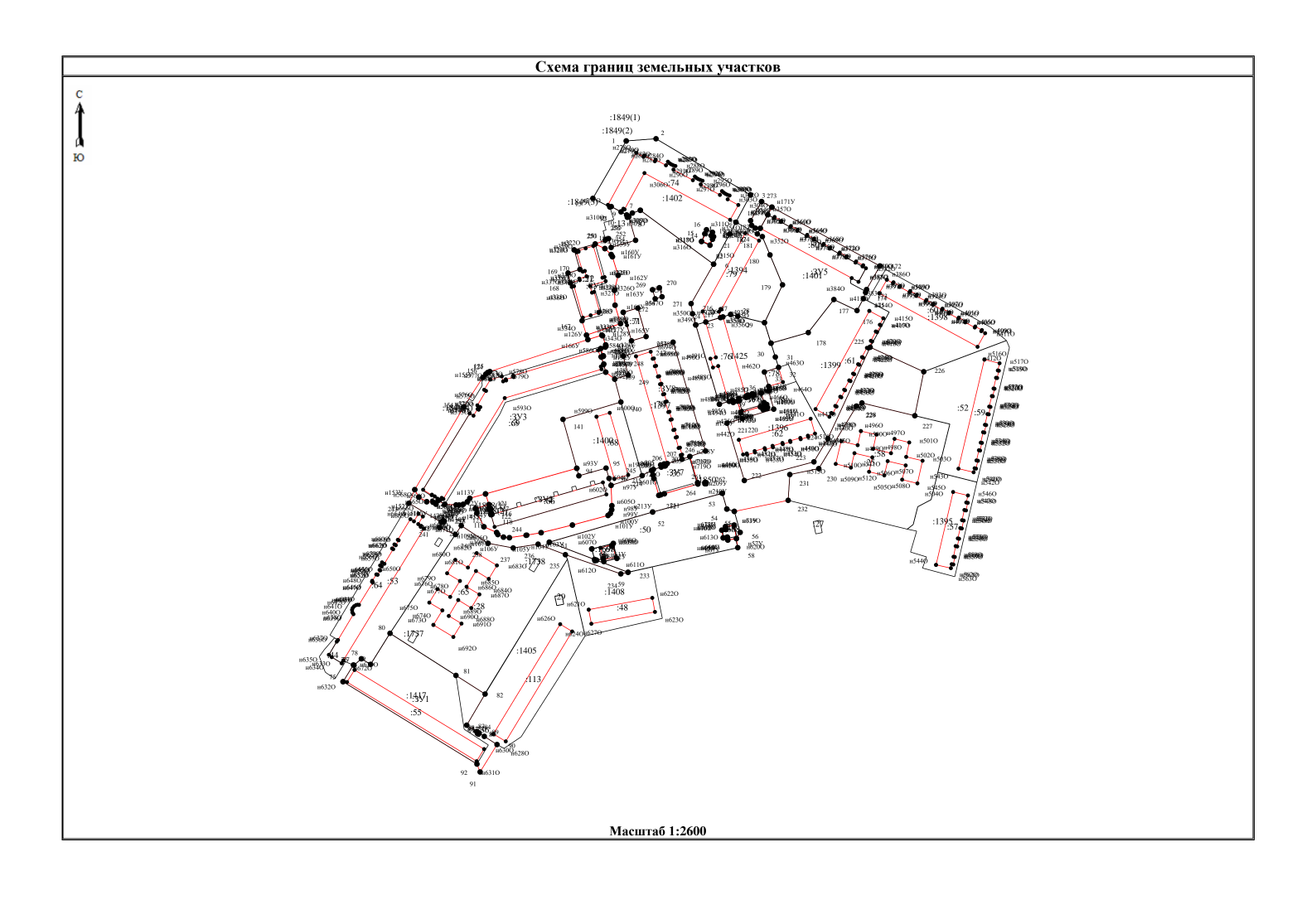
### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060315:70</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060315:1397
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	_

#### 60:27:0060315:70

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. 1.



#### 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	$\triangle$	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	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	<b>←</b>	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

		Всего листов <u>1</u> Л							
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу			
	0т т.	до т.		земельных участков		судебного акта			
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	(фамил	ия, инициалы)		