

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0060228

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №3 от 26.02.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 25.06.2024

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тихомиров Александр Васильевич 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: 5278, 14.02.2012

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

Контактный телефон: 605-625

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>09.01.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-5315632</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные документы</u>	<u>29.05.2023</u>	<u>870</u>	<u>Проект межевания территории (текстовая часть)</u>	=

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0060228. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-5315632 от 09.01.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.
2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен в территориальной зоне Ж-3 и 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 территориальной зоне Ж-3 «Для индивидуального жилищного строительства» 600-1500 кв.м, в территориальной зоне Ж-2 предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <http://www.pskovgorod.ru>
3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и

картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
5. В отношении данного квартала поясняю следующее:
6. 1. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060228:64, 60:27:0060228:67, 60:27:0060228:68, 60:27:0060228:69, 60:27:0060228:70, 60:27:0060228:72, 60:27:0060228:73, 60:27:0060228:74, 60:27:0060228:78, 60:27:0060228:79, 60:27:0060228:80, 60:27:0060228:81, 60:27:0060228:82, 60:27:0060228:83, 60:27:0060228:84, 60:27:0060228:85, 60:27:0060228:87, 60:27:0060228:88, 60:27:0060228:89, 60:27:0060228:105, 60:27:0060228:106, 60:27:0060228:107, 60:27:0060228:108, 60:27:0060228:109, 60:27:0060228:110, 60:27:0060228:111, 60:27:0060228:112, 60:27:0060228:113, 60:27:0060228:114, 60:27:0060228:115, 60:27:0060228:116, 60:27:0060228:117, 60:27:0060228:118, 60:27:0060228:119, 60:27:0060228:120, 60:27:0060228:723, 60:27:0060228:737, 60:27:0060228:738, 60:27:0060228:739, 60:27:0060228:740, 60:27:0060228:741, 60:27:0060228:744, 60:27:0060228:746, 60:27:0060228:748, 60:27:0060228:749, 60:27:0060228:753, 60:27:0060228:754, 60:27:0060228:876, 60:27:0060228:878, 60:27:0060228:879, 60:27:0060228:880, 60:27:0060228:881 являются линейными сооружениями и не подлежат внесению в Карта-план.
7. 2. Объектов недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060228:2, 60:27:0060228:3, 60:27:0060228:5, 60:27:0060228:7 не существует на местности
8. 3. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:25 является обособленным земельным участком входящим в ЕЗП 60:27:0000000:7 и не подлежит включению в Карта-план.
9. 4. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:61 разрушен.
10. 5. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:63 снесен.
11. 6. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:92 не внесен, в связи с тем, что по данному адресу расположены части здания с кадастровыми номерами 60:27:0060228:742 и 60:27:0060228:743.
12. 7. Не определить местоположение объектов недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060228:93 и 60:27:0060228:96. Возможно данные объекты отсутствуют на местности.
13. 8. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:721 расположен в другом кадастровом квартале.
14. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 1 земельный участок и 21 объект капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 2 земельных участков и 1 объектов капитального строительства, образовано 28 земельных участков согласно Проекту межевания территории.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич	Название пункта	Система координата	Координаты пункта, м	Дата обследования
					26.03.2024

	еской сети	геодезической сети и тип знака	т пункта геодезической сети	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:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	–	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:14

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	50166 6.20	1272542 .33	50166 6.20	12725 42.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	50166 8.31	1272562 .52	50166 8.31	12725 62.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	50166 4.53	1272565 .68	50166 4.53	12725 65.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

4	50162 8.79	1272577 .99	50162 8.79	12725 77.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	50162 2.16	1272552 .33	50162 2.16	12725 52.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
нБУ	–	–	50162 4.83	12725 51.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	50166 6.20	1272542 .33	50166 6.20	12725 42.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.30	–	–
2	3	4.93	–	–
3	4	37.80	–	–
4	5	26.50	–	–
5	нБУ	2.82	–	–
нБУ	1	42.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:14**

№ 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, Александра Матросова ул, 17 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1053 кв.м ± 6.60 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования (:ЗУ20)
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
60:27:0060228:14

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:14 площадь земельного участка составила 1053 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 41 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н27У	501728.2 7	1272659. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	501732.5 5	1272671. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	501729.9 8	1272673. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30У	501734.1 5	1272684. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31У	501737.5 3	1272687. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	501761.2 5	1272753. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	501761.8 0	1272754. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	501762.2 6	1272754. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	501727.3 6	1272768. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	501727.5 6	1272767. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	501727.5 2	1272766. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38У	501715.0 5	1272731. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	501699.3 2	1272687. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	501693.4 7	1272671. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	501700.8 0	1272668. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42У	501717.0 7	1272662. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н43У	501724.8 4	1272659. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	501728.2 7	1272659. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	12.55	–	–
н28У	н29У	3.36	–	–
н29У	н30У	12.33	–	–
н30У	н31У	4.02	–	–
н31У	н32У	70.26	–	–
н32У	н33У	1.10	–	–
н33У	н34У	0.71	–	–
н34У	н35У	37.61	–	–
н35У	н36У	1.09	–	–
н36У	н37У	0.98	–	–
н37У	н38У	37.13	–	–
н38У	н39У	47.38	–	–
н39У	н40У	17.08	–	–
н40У	н41У	7.89	–	–
н41У	н42У	17.35	–	–
н42У	н43У	8.25	–	–
н43У	н27У	3.43	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Ипподромная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 133, 133А
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>	3698 кв.м $\pm$ 12.81 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3698} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 12.81$
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	60:27:0060228:86 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	–

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ6
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3698 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ6. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:53,60:27:0060228:48,60:27:0060228:55.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

:ЗУ2

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
44	501682.6 1	1272660. 64	Фотограмметрич еский метод	–	–
45	501686.4 9	1272675. 86	Фотограмметрич еский метод	–	–
46	501687.7 6	1272679. 08	Фотограмметрич еский метод	–	–
47	501688.1 8	1272679. 93	Фотограмметрич еский метод	–	–
48	501689.8 6	1272679. 44	Фотограмметрич еский метод	–	–
49	501690.6 4	1272682. 03	Фотограмметрич еский метод	–	–
50	501690.9 9	1272684. 68	Фотограмметрич еский метод	–	–
51	501690.5 5	1272689. 80	Фотограмметрич еский метод	–	–
52	501678.9 1	1272696. 39	Фотограмметрич еский метод	–	–
53	501672.1 4	1272691. 08	Фотограмметрич еский метод	–	–
54	501669.3 3	1272692. 59	Фотограмметрич еский метод	–	–
55	501667.4 9	1272693. 28	Фотограмметрич еский метод	–	–
56	501669.8 6	1272697. 27	Фотограмметрич еский метод	–	–
57	501658.0 6	1272702. 30	Фотограмметрич еский метод	–	–
58	501651.0 6	1272694. 06	Фотограмметрич еский метод	–	–
59	501646.6 0	1272688. 84	Фотограмметрич еский метод	–	–
60	501651.1 3	1272686. 98	Фотограмметрич еский метод	–	–

61	501649.07	1272681.98	Фотограмметрический метод	–	–
62	501644.99	1272676.68	Фотограмметрический метод	–	–
н63У	501641.39	1272670.25	Фотограмметрический метод	–	–
64	501645.92	1272669.45	Фотограмметрический метод	–	–
65	501651.78	1272666.40	Фотограмметрический метод	–	–
44	501682.61	1272660.64	Фотограмметрический метод	–	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	15.71	–	–
45	46	3.46	–	–
46	47	0.95	–	–
47	48	1.75	–	–
48	49	2.70	–	–
49	50	2.67	–	–
50	51	5.14	–	–
51	52	13.38	–	–
52	53	8.60	–	–
53	54	3.19	–	–
54	55	1.97	–	–
55	56	4.64	–	–
56	57	12.83	–	–

57	58	10.81	–	–
58	59	6.87	–	–
59	60	4.90	–	–
60	61	5.41	–	–
61	62	6.69	–	–
62	н63У	7.37	–	–
н63У	64	4.60	–	–
64	65	6.61	–	–
65	44	31.36	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Пожарный пер, 15 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>	1301 кв.м $\pm$ 7.27 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1301} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.27$
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	60:27:0060228:755
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ27
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ2		
обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1301 кв.м. Образуемый земельный участок по	

проекту имеет номер ЗУ27. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:17 и 60:27:0060228:54.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	501699.3 2	1272687. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	501715.0 5	1272731. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66У	501665.0 2	1272747. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	501650.1 0	1272703. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	501658.0 6	1272702. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
56	501669.8 6	1272697. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
55	501667.4 9	1272693. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
54	501669.3 3	1272692. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	501672.1 4	1272691. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	501678.9 1	1272696. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

51	501690.5 5	1272689. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	501699.3 2	1272687. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	47.38	–	–
н38У	н66У	52.56	–	–
н66У	н67У	46.42	–	–
н67У	57	8.12	–	–
57	56	12.83	–	–
56	55	4.64	–	–
55	54	1.97	–	–
54	53	3.19	–	–
53	52	8.60	–	–
52	51	13.38	–	–
51	н39У	9.19	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ3

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, Ипподромная ул, 131А 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>	2456 кв.м $\pm$ 9.92 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2456} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 9.92$
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	60:27:0060228:77 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2456 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ7. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:52,60:27:0060228:55.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ4

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	501715.0 5	1272731. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	501727.5 2	1272766. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	501727.5	1272767.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	6	70	метод		
н35У	501727.3 6	1272768. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	501727.1 5	1272769. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	501726.1 7	1272770. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	501725.5 6	1272771. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	501685.0 7	1272784. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	501682.6 0	1272785. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	501680.4 8	1272785. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	501678.5 8	1272784. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75У	501677.7 4	1272784. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	501677.0 7	1272783. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	501677.0 7	1272783. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	501677.0 7	1272783. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77У	501676.4 3	1272782. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66У	501665.0 2	1272747. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38У	501715.0 5	1272731. 75	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), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н38У	н37У	37.13	–	–
н37У	н36У	0.98	–	–
н36У	н35У	1.09	–	–
н35У	н68У	0.60	–	–
н68У	н69У	1.62	–	–
н69У	н70У	0.74	–	–
н70У	н71У	42.71	–	–
н71У	н72У	2.52	–	–
н72У	н73У	2.12	–	–
н73У	н74У	1.96	–	–
н74У	н75У	1.03	–	–
н75У	н76У	0.96	–	–
н76У	н76У	0.00	–	–
н76У	н76У	0.00	–	–
н76У	н77У	1.09	–	–
н77У	н66У	36.55	–	–
н66У	н38У	52.56	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 131 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>	2160 кв.м $\pm$ 9.35 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2160} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.35$
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	60:27:0060228:76 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–

10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2160 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 путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:40,60:27:0060228:55 и земель находящихся в государственной собственности.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	501615.1 6	1272632. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	501618.2 6	1272632. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80У	501620.1	1272633.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	2	94	метод		
н81У	501620.8 4	1272634. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82У	501621.4 3	1272635. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	501626.2 6	1272649. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84У	501630.6 2	1272667. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	501603.7 5	1272721. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	501598.9 8	1272706. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	501598.2 6	1272703. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	501593.4 1	1272688. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н89У	501592.6 7	1272686. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	501588.0 4	1272670. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91У	501586.1 5	1272670. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92У	501585.9 9	1272669. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93У	501585.8 8	1272669. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94У	501585.8 3	1272668. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95У	501585.9 1	1272668. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96У	501586.0 6	1272667. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	501600.5 3	1272640. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н98У	501602.8 0	1272636. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н99У	501603.5 4	1272636. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	501604.4 8	1272635. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	501615.1 6	1272632. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	3.10	–	–
н79У	н80У	2.12	–	–
н80У	н81У	0.96	–	–
н81У	н82У	1.06	–	–
н82У	н83У	14.92	–	–
н83У	н84У	18.27	–	–
н84У	85	60.84	–	–
85	н86У	16.35	–	–
н86У	н87У	2.39	–	–
н87У	н88У	16.28	–	–
н88У	н89У	2.13	–	–
н89У	н90У	16.23	–	–
н90У	н91У	1.95	–	–
н91У	н92У	0.54	–	–
н92У	н93У	0.36	–	–
н93У	н94У	0.69	–	–



н94У	н95У	0.64	–	–
н95У	н96У	0.60	–	–
н96У	н97У	31.11	–	–
н97У	н98У	4.05	–	–
н98У	н99У	1.03	–	–
н99У	н100У	1.03	–	–
н100У	н78У	11.06	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Застенный пер, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	2236 кв.м ± 10.56 кв.м

	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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2236} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 10.56$
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	60:27:0220215:102 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ9
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5</b>		
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 № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2236 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 путем перераспределения земельных участков с кадастровыми	

номерами 60:27:0060228:47 (части земельного участка), 60:27:0060228:8, 60:27:0060228:55, 60:27:0060228:54, 60:27:0060228:19, а также земель находящихся в государственной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84У 2	501630.6	1272667. 32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н101У 8	501638.2	1272686. 58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н102У 3	501643.3	1272705. 03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н103У 4	501646.7	1272716. 94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н104У 1	501619.4	1272772. 18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н105У 4	501609.3	1272740. 10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н106У 1	501608.8	1272738. 38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н107У 4	501604.4	1272724. 17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
85 5	501603.7	1272721. 91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н84У 2	501630.6	1272667. 32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

–	–	–	–	–	–
108	501630.5 9	1272682. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	501635.0 5	1272685. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	501632.3 3	1272690. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	501627.8 0	1272688. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	501630.5 9	1272682. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н101У	20.73	–	–
н101У	н102У	19.13	–	–
н102У	н103У	12.39	–	–
н103У	н104У	61.63	–	–
н104У	н105У	33.62	–	–
н105У	н106У	1.80	–	–
н106У	н107У	14.87	–	–
н107У	85	2.36	–	–
85	н84У	60.84	–	–
–	–	–	–	–
108	109	4.95	–	–
109	н110У	6.38	–	–
н110У	111	5.01	–	–
111	108	6.42	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Гущина ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2230 кв.м ± 11.27 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2230} * \sqrt{(1 + 2.44^2)/(2 * 2.44)} = 11.27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0060228:94 (многоквартирный дом)

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	:ЗУ10
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2230 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ10. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:49, 60:27:0060228:54, 60:27:0060228:55.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ7

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
108	501630.5 9	1272682. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
109	501635.0 5	1272685. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110У	501632.3 3	1272690. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
111	501627.8 0	1272688. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
108	501630.5 9	1272682. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	4.95	—	—
109	н110У	6.38	—	—
н110У	111	5.01	—	—
111	108	6.42	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Псковская область, Псков г,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Гущина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	во дворе дома № 6
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м $\pm$ 1.13 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.13$
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	:ЗУ24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
14.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 32 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ24. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1). Земельный участок образуется из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:55.

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

:ЗУ8

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103У	501646.7 4	1272716. 94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н112У	501652.1 1	1272730. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	501661.3 7	1272758. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	501630.4 5	1272820. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	501626.1 3	1272796. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	501625.9 0	1272794. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117У	501623.8 7	1272786. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	501620.1 5	1272774. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104У	501619.4 1	1272772. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103У	501646.7 4	1272716. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н112У	14.69	–	–
н112У	н113У	28.96	–	–
н113У	н114У	70.03	–	–
н114У	н115У	24.96	–	–
н115У	н116У	1.58	–	–
н116У	н117У	8.69	–	–
н117У	н118У	12.62	–	–
н118У	н104У	2.18	–	–
н104У	н103У	61.63	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Гущина ул, 10 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>	2038 кв.м $\pm$ 10.84 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2038} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 10.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0060228:95 (многоквартирный дом)

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	:ЗУ11
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2038 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ11. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:51, 60:27:0060228:55.

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение	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
н113У	501661.3 7	1272758. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	501673.5 7	1272799. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	501673.4 7	1272800. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н121У	501652.3 0	1272844. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	501650.1 6	1272847. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	501648.7 7	1272848. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	501646.6 7	1272848. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н125У	501633.0 4	1272842. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	501631.4 5	1272840. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	501630.6 3	1272838. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	501632.0 6	1272837. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	501631.0 7	1272823. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н114У	501630.4 5	1272820. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113У	501661.3 7	1272758. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н119У	43.00	–	–
н119У	н120У	1.69	–	–
н120У	н121У	47.98	–	–
н121У	н122У	3.85	–	–
н122У	н123У	1.86	–	–
н123У	н124У	2.11	–	–
н124У	н125У	15.10	–	–
н125У	н126У	2.41	–	–
н126У	н127У	1.66	–	–
н127У	н128У	2.17	–	–
н128У	н129У	13.83	–	–
н129У	н114У	2.75	–	–
н114У	н113У	70.03	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Гущина ул, 8 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>	2036 кв.м $\pm$ 10.24 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2036} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 10.24$
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	60:27:0060228:91 (многоквартирный дом)
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	:3У12

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

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2036 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ12. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:50,60:27:0060228:55.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ10

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н130У	501779.6 3	1272781. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131У	501794.2 9	1272813. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132У	501801.6 4	1272834. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н133У	501805.4	1272845.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



	8	73	метод		
н134У	501810.4 1	1272848. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н135У	501813.6 2	1272855. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	501799.1 7	1272860. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	501783.4 2	1272865. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	501781.9 5	1272866. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	501765.0 5	1272872. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140У	501762.2 6	1272863. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141У	501756.6 7	1272865. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	501755.3 8	1272865. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	501753.4 2	1272860. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	501750.5 8	1272861. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	501747.3 9	1272852. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	501741.5 9	1272828. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	501742.6 6	1272826. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	501743.8 6	1272825. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	501745.1 7	1272824. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	501748.3 9	1272824. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н151У	501749.8 9	1272808. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	501749.9 1	1272806. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	501749.7 7	1272805. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	501745.3 9	1272793. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	501753.3 9	1272790. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	501753.7 3	1272790. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	501769.5 8	1272785. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	501770.6 8	1272784. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130У	501779.6 3	1272781. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	35.15	–	–
н131У	н132У	22.35	–	–
н132У	н133У	11.57	–	–
н133У	н134У	5.65	–	–
н134У	н135У	7.66	–	–
н135У	136	15.31	–	–
136	137	16.64	–	–
137	138	1.55	–	–
138	н139У	17.84	–	–

н139У	н140У	9.06	–	–
н140У	н141У	5.91	–	–
н141У	142	1.44	–	–
142	143	5.99	–	–
143	144	3.01	–	–
144	н145У	9.73	–	–
н145У	н146У	24.71	–	–
н146У	н147У	1.90	–	–
н147У	н148У	1.70	–	–
н148У	н149У	1.46	–	–
н149У	н150У	3.22	–	–
н150У	н151У	16.58	–	–
н151У	н152У	1.24	–	–
н152У	н153У	1.01	–	–
н153У	н154У	13.57	–	–
н154У	155	8.34	–	–
155	156	0.35	–	–
156	157	16.80	–	–
157	158	1.15	–	–
158	н130У	9.41	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 129 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>	3975 кв.м $\pm$ 12.77 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3975} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 12.77$
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	60:27:0060228:75 (многоквартирный дом)
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	:ЗУ13
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 :ЗУ10

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3975 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ13. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:38 и земель находящихся в государственной собственности.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н131У 9	501794.2	1272813. 71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н134У 1	501810.4	1272848. 49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н133У	501805.4 8	1272845. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132У	501801.6 4	1272834. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131У	501794.2 9	1272813. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н134У	38.33	–	–
н134У	н133У	5.65	–	–
н133У	н132У	11.57	–	–
н132У	н131У	22.35	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

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

		общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м $\pm$ 1.83 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 1.83$
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	:3У25
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 :ЗУ11**  
обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 64 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ25. 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 собственности.
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н135У	501813.6 2	1272855. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	501815.9 8	1272860. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	501827.4 8	1272893. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	501804.2 5	1272893. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	501802.9 1	1272892. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	501789.3 0	1272885. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	501783.2	1272885.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



	2	83	метод		
н165У	501782.7 5	1272884. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н166У	501774.3 7	1272879. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167У	501772.7 9	1272878. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168У	501770.9 6	1272882. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169У	501768.1 9	1272887. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170У	501765.3 5	1272893. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	501759.1 5	1272884. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	501758.8 7	1272883. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
142	501755.3 8	1272865. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н141У	501756.6 7	1272865. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н140У	501762.2 6	1272863. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н139У	501765.0 5	1272872. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
138	501781.9 5	1272866. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
137	501783.4 2	1272865. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
136	501799.1 7	1272860. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	501813.6 2	1272855. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12**

обозначение земельного участка

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

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н159У	5.62	–	–
н159У	н160У	34.80	–	–
н160У	161	23.23	–	–
161	162	1.49	–	–
162	163	15.17	–	–
163	н164У	6.08	–	–
н164У	н165У	1.41	–	–
н165У	н166У	9.76	–	–
н166У	н167У	1.84	–	–
н167У	н168У	3.93	–	–
н168У	н169У	6.10	–	–
н169У	н170У	6.29	–	–
н170У	н171У	10.58	–	–
н171У	н172У	0.98	–	–
н172У	142	17.92	–	–
142	н141У	1.44	–	–
н141У	н140У	5.91	–	–
н140У	н139У	9.06	–	–
н139У	138	17.84	–	–
138	137	1.55	–	–
137	136	16.64	–	–
136	н135У	15.31	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У12

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, Ипподромная ул, 127 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>	1595 кв.м $\pm$ 8.80 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1595} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 8.80$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0060228:66 (многоквартирный дом)
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	:ЗУ14
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 :ЗУ12**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1595 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ14. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:36 и земель находящихся в государственной собственности.

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

:ЗУ13

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н160У	501827.4 8	1272893. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173У	501821.3 8	1272905. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	501807.9 3	1272913. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175У	501797.8 5	1272920. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	501790.7 9	1272934. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н177У	501788.5 1	1272937. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178У	501786.4 3	1272939. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	501753.2 4	1272924. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н180У	501750.2 1	1272922. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н181У	501759.0 6	1272905. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	501765.3 5	1272893. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	501765.3 5	1272893. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169У	501768.1 9	1272887. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168У	501770.9 6	1272882. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167У	501772.7 9	1272878. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166У	501774.3 7	1272879. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н165У	501782.7 5	1272884. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	501783.2 2	1272885. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	501789.3 0	1272885. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	501802.9 1	1272892. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	501804.2 5	1272893. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	501827.4 8	1272893. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н173У	13.24	–	–
н173У	н174У	15.98	–	–
н174У	н175У	11.96	–	–
н175У	н176У	15.60	–	–
н176У	н177У	3.82	–	–
н177У	н178У	2.89	–	–
н178У	179	36.50	–	–
179	н180У	3.38	–	–
н180У	н181У	19.43	–	–
н181У	н170У	13.66	–	–
н170У	н170У	0.00	–	–
н170У	н169У	6.29	–	–
н169У	н168У	6.10	–	–

н168У	н167У	3.93	–	–
н167У	н166У	1.84	–	–
н166У	н165У	9.76	–	–
н165У	н164У	1.41	–	–
н164У	163	6.08	–	–
163	162	15.17	–	–
162	161	1.49	–	–
161	н160У	23.23	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 125 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>	2345 кв.м $\pm$ 9.82 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2345} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.82$
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	60:27:0060228:65 (многоквартирный дом)
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	:ЗУ15
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13</b>		
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 № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2345 кв.м. Образуемый земельный участок по	



проекту имеет номер ЗУ15. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:34 и земель находящихся в государственной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н159У	501815.98	1272860.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
182	501840.55	1272913.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н183У	501841.20	1272915.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н184У	501794.89	1272942.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н185У	501793.02	1272943.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н186У	501791.22	1272945.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н187У	501789.27	1272948.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н188У	501788.34	1272951.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н189У	501780.73	1272948.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н178У	501786.43	1272939.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н177У	501788.5 1	1272937. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	501790.7 9	1272934. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175У	501797.8 5	1272920. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	501807.9 3	1272913. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173У	501821.3 8	1272905. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	501827.4 8	1272893. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	501815.9 8	1272860. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	182	58.67	–	–
182	н183У	1.54	–	–
н183У	н184У	53.53	–	–
н184У	н185У	2.30	–	–
н185У	н186У	2.73	–	–
н186У	н187У	3.59	–	–
н187У	н188У	2.78	–	–
н188У	н189У	7.91	–	–
н189У	н178У	11.31	–	–
н178У	н177У	2.89	–	–
н177У	н176У	3.82	–	–
н176У	н175У	15.60	–	–

н175У	н174У	11.96	–	–
н174У	н173У	15.98	–	–
н173У	н160У	13.24	–	–
н160У	н159У	34.80	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

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, Северная 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 "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1148 кв.м ± 7.05 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.05$

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	:ЗУ22
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 :ЗУ14

обозначение земельного участка

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1148 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ22. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1). Земельный участок образуется из земельнаходящихся в государственной собственности. |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	501755.3 8	1272865. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	501758.8 7	1272883. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	501759.1 5	1272884. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170У	501765.3 5	1272893. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н181У	501759.0 6	1272905. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н180У	501750.2 1	1272922. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	501745.3 3	1272920. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	501753.9 4	1272902. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	501754.1 6	1272901. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	501754.2 0	1272901. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	501754.0 8	1272900. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	501753.5 6	1272898. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	501741.1 5	1272873. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

197	501753.2 9	1272869. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	501752.5 4	1272866. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	501755.3 8	1272865. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	н172У	17.92	–	–
н172У	н171У	0.98	–	–
н171У	н170У	10.58	–	–
н170У	н181У	13.66	–	–
н181У	н180У	19.43	–	–
н180У	н190У	5.45	–	–
н190У	н191У	19.35	–	–
н191У	н192У	0.84	–	–
н192У	н193У	0.82	–	–
н193У	н194У	0.85	–	–
н194У	н195У	1.54	–	–
н195У	196	28.42	–	–
196	197	12.82	–	–
197	198	2.29	–	–
198	142	3.01	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская 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>	532 кв.м $\pm$ 5.43 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 5.43$
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	:ЗУ26
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 :ЗУ15**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 532 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ26. 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 собственности.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

:ЗУ16

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6
199	501735.3 3	1272856. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	501741.1 5	1272873. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	501753.5 6	1272898. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	501754.0 8	1272900. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	501754.2 0	1272901. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	501754.1 6	1272901. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	501753.9 4	1272902. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	501745.3 3	1272920. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	501685.4 0	1272890. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	501686.8 8	1272887. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	501687.5 2	1272885. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
203	501693.3 0	1272873. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
204	501694.1 8	1272872. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	501696.1 6	1272867. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206У	501697.4 8	1272862. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	501735.3 3	1272856. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	196	18.03	–	–
196	н195У	28.42	–	–
н195У	н194У	1.54	–	–
н194У	н193У	0.85	–	–
н193У	н192У	0.82	–	–
н192У	н191У	0.84	–	–
н191У	н190У	19.35	–	–
н190У	200	66.90	–	–
200	201	3.64	–	–
201	202	1.49	–	–
202	203	13.10	–	–
203	204	2.00	–	–
204	205	4.59	–	–
205	н206У	5.57	–	–
н206У	199	38.38	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У16

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, Гдовская ул, 6 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>	2599 кв.м $\pm$ 10.21 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2599} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.21$
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	60:27:0060228:97 (многоквартирный дом)
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	:ЗУ16
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 :ЗУ16

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2599 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ16. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:24 и земель находящиеся в государственной собственности.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ17

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н206У	501697.4 8	1272862. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	501696.1 6	1272867. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
204	501694.1 8	1272872. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

203	501693.3 0	1272873. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	501687.5 2	1272885. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	501686.8 8	1272887. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	501685.4 0	1272890. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	501665.7 7	1272880. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
208	501663.8 7	1272879. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209У	501659.0 3	1272877. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	501662.8 0	1272861. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н211У	501664.7 9	1272858. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212У	501667.6 9	1272853. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н213У	501670.3 3	1272848. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214У	501677.2 4	1272851. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	501678.3 9	1272853. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	501678.3 9	1272853. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206У	501697.4 8	1272862. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17**

обозначение земельного участка

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

н206У	205	5.57	–	–
205	204	4.59	–	–
204	203	2.00	–	–
203	202	13.10	–	–
202	201	1.49	–	–
201	200	3.64	–	–
200	207	21.91	–	–
207	208	2.12	–	–
208	н209У	5.30	–	–
н209У	210	16.23	–	–
210	н211У	3.48	–	–
н211У	н212У	6.35	–	–
н212У	н213У	5.79	–	–
н213У	н214У	7.90	–	–
н214У	н215У	1.89	–	–
н215У	н215У	0.00	–	–
н215У	н206У	21.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Гдовская ул, 6А 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>	956 кв.м $\pm$ 6.20 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.20$
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	60:27:0060228:100 (многоквартирный дом)
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. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ17

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 956 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 путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:877 и 60:27:0060228:55 и земель находящийся в государственной собственности.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ18

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	501740.3 5	1272778. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	501745.3 9	1272793. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	501749.7 7	1272805. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



н152У	501749.9 1	1272806. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	501749.8 9	1272808. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	501748.3 9	1272824. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	501745.1 7	1272824. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	501743.8 6	1272825. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	501742.6 6	1272826. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	501741.5 9	1272828. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	501747.3 9	1272852. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
199	501735.3 3	1272856. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н206У	501697.4 8	1272862. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н215У	501678.3 9	1272853. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214У	501677.2 4	1272851. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н213У	501670.3 3	1272848. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н217У	501668.4 4	1272847. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н218У	501666.8 9	1272844. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н219У	501666.2 3	1272841. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н220У	501677.7 9	1272818. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н221У	501687.5 5	1272798. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н222У	501687.9 7	1272797. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н223У	501689.2 3	1272795. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н224У	501690.7 1	1272794. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н216У	501740.3 5	1272778. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н154У	15.61	–	–
н154У	н153У	13.57	–	–
н153У	н152У	1.01	–	–
н152У	н151У	1.24	–	–
н151У	н150У	16.58	–	–
н150У	н149У	3.22	–	–
н149У	н148У	1.46	–	–
н148У	н147У	1.70	–	–
н147У	н146У	1.90	–	–
н146У	н145У	24.71	–	–
н145У	199	12.73	–	–
199	н206У	38.38	–	–
н206У	н215У	21.18	–	–
н215У	н214У	1.89	–	–
н214У	н213У	7.90	–	–
н213У	н217У	2.16	–	–

н217У	н218У	3.17	–	–
н218У	н219У	2.55	–	–
н219У	н220У	26.19	–	–
н220У	н221У	21.69	–	–
н221У	н222У	1.94	–	–
н222У	н223У	1.80	–	–
н223У	н224У	1.70	–	–
н224У	н216У	52.37	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Гдовская ул, 6 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>	4888 кв.м $\pm$ 13.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4888} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 13.98$
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	60:27:0060228:99 (многоквартирный дом)
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	:ЗУ18
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18</b>		
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 № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 4888 кв.м. образуемый земельный участок по	

проекту имеет номер ЗУ18. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060228:1 и земель находящиеся в государственной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н225У 6	501656.7	1272847.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н212У 9	501667.6	1272853.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н211У 9	501664.7	1272858.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н226У 6	501653.8	1272853.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н225У 6	501656.7	1272847.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н212У	12.29	—	—
н212У	н211У	6.35	—	—
н211У	н226У	12.29	—	—

н226У	н225У	6.35	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19</b>				
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, Гущина ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	во дворе дома № 10		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1)		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м ± 1.79 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{78} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.79$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	:ЗУ19
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 :ЗУ19

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 78 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ19. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1). Земельный участок образуется из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:55 и земель находящихся в государственной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ20

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение	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
н227У	501692.0 9	1272527. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
228	501693.3 4	1272537. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	501666.2 0	1272542. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	501624.8 3	1272551. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	501622.1 6	1272552. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	501621.3 0	1272552. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
230	501618.9 0	1272553. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	501617.5 4	1272553. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	501602.2 3	1272556. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	501601.5 4	1272556. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
234	501597.4 6	1272557. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	501591.9 6	1272558. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
236	501590.5 5	1272559. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
237	501574.3 3	1272562. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
238	501565.9	1272564.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



	3	75	метод		
239	501565.2 1	1272564. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	501563.2 8	1272565. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	501550.4 9	1272568. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н242У	501547.7 9	1272555. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н243У	501559.5 8	1272552. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н244У	501593.3 4	1272547. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н245У	501689.0 5	1272528. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н227У	501692.0 9	1272527. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	228	10.03	–	–
228	1	27.56	–	–
1	н6У	42.36	–	–
н6У	5	2.82	–	–
5	229	0.87	–	–
229	230	2.48	–	–
230	231	1.39	–	–
231	232	15.67	–	–
232	233	0.71	–	–
233	234	4.17	–	–

234	235	5.62	–	–
235	236	1.45	–	–
236	237	16.61	–	–
237	238	8.61	–	–
238	239	0.76	–	–
239	240	1.99	–	–
240	241	13.05	–	–
241	н242У	12.57	–	–
н242У	н243У	12.16	–	–
н243У	н244У	34.14	–	–
н244У	н245У	97.62	–	–
н245У	н227У	3.17	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У20

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, Александра Матросова 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 "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1)

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 кв.м $\pm$ 10.94 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542} * \sqrt{((1 + 3.60^2)/(2 * 3.60))} = 10.94$
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	:ЗУ1
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 :ЗУ20**

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1542 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ1. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1). Земельный участок образуется из земель находящихся в государственной собственности.

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

:ЗУ21

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	501712.3 5	1272580. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
247	501712.8 5	1272586. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
248	501717.3 8	1272585. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	501734.2 6	1272640. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н250У	501729.0 4	1272642. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н251У	501727.6 2	1272637. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н252У	501715.1 0	1272597. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	501713.0	1272591.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	39	метод		
н254У	501711.6 5	1272586. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н255У	501687.0 1	1272592. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н256У	501673.7 1	1272595. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н257У	501666.7 0	1272597. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н258У	501645.4 9	1272602. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н259У	501623.0 5	1272608. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н260У	501626.5 1	1272622. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н261У	501626.1 2	1272624. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н262У	501627.2 9	1272628. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	501615.1 6	1272632. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	501604.4 8	1272635. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н99У	501603.5 4	1272636. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98У	501602.8 0	1272636. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	501600.5 3	1272640. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96У	501586.0 6	1272667. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95У	501585.9 1	1272668. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94У	501585.8 3	1272668. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н93У	501585.8 8	1272669. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	501585.9 9	1272669. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н263У	501579.3 8	1272656. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н264У	501591.2 2	1272644. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н265У	501598.2 9	1272635. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н266У	501592.6 9	1272631. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	501594.4 5	1272628. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
267	501598.1 9	1272626. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
268	501609.0 8	1272621. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
269	501616.8 4	1272617. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	501615.0 8	1272609. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	501613.7 2	1272604. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	501633.0 5	1272599. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	501671.6 7	1272590. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	501678.5 2	1272589. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	501697.5 5	1272584. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	501708.3 4	1272582. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	501708.4 4	1272582. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

246	501712.3 5	1272580. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---------------	----------------	------------------------	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	5.98	–	–
247	248	4.69	–	–
248	н249У	57.47	–	–
н249У	н250У	5.48	–	–
н250У	н251У	5.07	–	–
н251У	н252У	41.45	–	–
н252У	н253У	6.62	–	–
н253У	н254У	4.68	–	–
н254У	н255У	25.21	–	–
н255У	н256У	13.71	–	–
н256У	н257У	7.23	–	–
н257У	н258У	21.90	–	–
н258У	н259У	23.05	–	–
н259У	н260У	14.95	–	–
н260У	н261У	1.43	–	–
н261У	н262У	4.61	–	–
н262У	н78У	12.86	–	–
н78У	н100У	11.06	–	–
н100У	н99У	1.03	–	–
н99У	н98У	1.03	–	–
н98У	н97У	4.05	–	–

н97У	н96У	31.11	–	–
н96У	н95У	0.60	–	–
н95У	н94У	0.64	–	–
н94У	н93У	0.69	–	–
н93У	н92У	0.36	–	–
н92У	н263У	15.10	–	–
н263У	н264У	16.92	–	–
н264У	н265У	11.47	–	–
н265У	н266У	6.88	–	–
н266У	8	3.63	–	–
8	267	4.00	–	–
267	268	12.18	–	–
268	269	8.69	–	–
269	270	7.45	–	–
270	271	5.31	–	–
271	272	19.97	–	–
272	273	39.74	–	–
273	274	6.95	–	–
274	275	19.61	–	–
275	276	11.08	–	–
276	277	0.34	–	–
277	246	4.24	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21

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>	1584 кв.м $\pm$ 8.56 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 8.56$
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	:ЗУ3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1584 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ3. 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 собственности а также путем перераспределения с земельными участками с кадастровыми номерами 60:27:0060227:11, 60:27:0060227:12,60:27:0060228:47, 60:27:0060228:8, 60:27:0000000:1669.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ22

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

н249У	501734.2 6	1272640. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
278	501734.8 0	1272642. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
279	501735.5 2	1272646. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
280	501735.1 5	1272648. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
281	501735.5 5	1272650. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
282	501744.1 2	1272692. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
283	501753.5 2	1272713. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	501772.6 2	1272750. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
285	501766.4 1	1272753. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н130У	501779.6 3	1272781. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
158	501770.6 8	1272784. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
286	501767.7 0	1272775. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
287	501770.4 0	1272774. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
288	501767.5 4	1272766. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
289	501747.5 8	1272773. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
155	501753.3 9	1272790. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н154У	501745.3 9	1272793. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216У	501740.3 5	1272778. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н224У	501690.7 1	1272794. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н223У	501689.2 3	1272795. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н222У	501687.9 7	1272797. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н221У	501687.5 5	1272798. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н220У	501677.7 9	1272818. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н219У	501666.2 3	1272841. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н218У	501666.8 9	1272844. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н217У	501668.4 4	1272847. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н213У	501670.3 3	1272848. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н212У	501667.6 9	1272853. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н225У	501656.7 6	1272847. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н226У	501653.8 6	1272853. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н211У	501664.7 9	1272858. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	501662.8 0	1272861. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
290	501656.4 3	1272860. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	501651.1 9	1272860. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	501644.1 2	1272859. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
293	501627.9 6	1272857. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н127У	501630.6 3	1272838. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	501631.4 5	1272840. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н125У	501633.0 4	1272842. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	501646.6 7	1272848. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	501648.7 7	1272848. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	501650.1 6	1272847. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н121У	501652.3 0	1272844. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	501673.4 7	1272800. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	501673.5 7	1272799. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113У	501661.3 7	1272758. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н112У	501652.1 1	1272730. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	501646.7 4	1272716. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102У	501643.3 3	1272705. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	501638.2 8	1272686. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84У	501630.6 2	1272667. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83У	501626.2 6	1272649. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82У	501621.4 3	1272635. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	501620.8 4	1272634. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н80У	501620.1 2	1272633. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	501618.2 6	1272632. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	501615.1 6	1272632. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н262У	501627.2 9	1272628. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	501626.9 8	1272628. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	501627.9 9	1272631. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	501630.6 9	1272636. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	501638.3 1	1272664. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	501658.7 5	1272659. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	501679.3 2	1272653. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н300У	501691.4 6	1272651. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н301У	501701.3 5	1272649. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н302У	501702.1 6	1272650. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н249У	501734.2 6	1272640. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н43У	501724.8 4	1272659. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	501728.2 7	1272659. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	501732.5 5	1272671. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н29У	501729.9 8	1272673. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30У	501734.1 5	1272684. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31У	501737.5 3	1272687. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	501761.2 5	1272753. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	501761.8 0	1272754. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	501762.2 6	1272754. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	501727.3 6	1272768. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	501727.1 5	1272769. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	501726.1 7	1272770. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	501725.5 6	1272771. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	501685.0 7	1272784. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	501682.6 0	1272785. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	501680.4 8	1272785. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	501678.5 8	1272784. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75У	501677.7 4	1272784. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	501677.0 7	1272783. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77У	501676.4 3	1272782. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66У	501665.0 2	1272747. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н67У	501650.1 0	1272703. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	501658.0 6	1272702. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	501651.0 6	1272694. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	501646.6 0	1272688. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60	501651.1 3	1272686. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
61	501649.0 7	1272681. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
62	501644.9 9	1272676. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	501641.3 9	1272670. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
64	501645.9 2	1272669. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
65	501651.7 8	1272666. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	501682.6 1	1272660. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	501686.4 9	1272675. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	501687.7 6	1272679. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	501688.1 8	1272679. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
48	501689.8 6	1272679. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
49	501690.6 4	1272682. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
50	501690.9 9	1272684. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
51	501690.5 5	1272689. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н39У	501699.3 2	1272687. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	501693.4 7	1272671. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	501700.8 0	1272668. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42У	501717.0 7	1272662. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43У	501724.8 4	1272659. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У22

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	278	1.84	–	–
278	279	4.01	–	–
279	280	2.02	–	–
280	281	2.02	–	–
281	282	43.32	–	–
282	283	23.01	–	–
283	284	41.69	–	–
284	285	6.69	–	–
285	н130У	31.57	–	–
н130У	158	9.41	–	–
158	286	9.29	–	–
286	287	2.85	–	–
287	288	9.05	–	–
288	289	21.11	–	–
289	155	18.36	–	–

155	н154У	8.34	–	–
н154У	н216У	15.61	–	–
н216У	н224У	52.37	–	–
н224У	н223У	1.70	–	–
н223У	н222У	1.80	–	–
н222У	н221У	1.94	–	–
н221У	н220У	21.69	–	–
н220У	н219У	26.19	–	–
н219У	н218У	2.55	–	–
н218У	н217У	3.17	–	–
н217У	н213У	2.16	–	–
н213У	н212У	5.79	–	–
н212У	н225У	12.29	–	–
н225У	н226У	6.35	–	–
н226У	н211У	12.29	–	–
н211У	210	3.48	–	–
210	290	6.43	–	–
290	291	5.29	–	–
291	292	7.13	–	–
292	293	16.30	–	–
293	н127У	18.34	–	–
н127У	н126У	1.66	–	–
н126У	н125У	2.41	–	–
н125У	н124У	15.10	–	–
н124У	н123У	2.11	–	–
н123У	н122У	1.86	–	–
н122У	н121У	3.85	–	–

н121У	н120У	47.98	–	–
н120У	н119У	1.69	–	–
н119У	н113У	43.00	–	–
н113У	н112У	28.96	–	–
н112У	н103У	14.69	–	–
н103У	н102У	12.39	–	–
н102У	н101У	19.13	–	–
н101У	н84У	20.73	–	–
н84У	н83У	18.27	–	–
н83У	н82У	14.92	–	–
н82У	н81У	1.06	–	–
н81У	н80У	0.96	–	–
н80У	н79У	2.12	–	–
н79У	н78У	3.10	–	–
н78У	н262У	12.86	–	–
н262У	294	0.37	–	–
294	295	3.38	–	–
295	296	5.45	–	–
296	297	28.69	–	–
297	298	21.06	–	–
298	299	21.24	–	–
299	н300У	12.42	–	–
н300У	н301У	10.11	–	–
н301У	н302У	1.63	–	–
н302У	н249У	33.68	–	–
–	–	–	–	–
н43У	н27У	3.43	–	–

н27У	н28У	12.55	–	–
н28У	н29У	3.36	–	–
н29У	н30У	12.33	–	–
н30У	н31У	4.02	–	–
н31У	н32У	70.26	–	–
н32У	н33У	1.10	–	–
н33У	н34У	0.71	–	–
н34У	н35У	37.61	–	–
н35У	н68У	0.60	–	–
н68У	н69У	1.62	–	–
н69У	н70У	0.74	–	–
н70У	н71У	42.71	–	–
н71У	н72У	2.52	–	–
н72У	н73У	2.12	–	–
н73У	н74У	1.96	–	–
н74У	н75У	1.03	–	–
н75У	н76У	0.96	–	–
н76У	н77У	1.09	–	–
н77У	н66У	36.55	–	–
н66У	н67У	46.42	–	–
н67У	57	8.12	–	–
57	58	10.81	–	–
58	59	6.87	–	–
59	60	4.90	–	–
60	61	5.41	–	–
61	62	6.69	–	–
62	н63У	7.37	–	–

н63У	64	4.60	–	–
64	65	6.61	–	–
65	44	31.36	–	–
44	45	15.71	–	–
45	46	3.46	–	–
46	47	0.95	–	–
47	48	1.75	–	–
48	49	2.70	–	–
49	50	2.67	–	–
50	51	5.14	–	–
51	н39У	9.19	–	–
н39У	н40У	17.08	–	–
н40У	н41У	7.89	–	–
н41У	н42У	17.35	–	–
н42У	н43У	8.25	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У22

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>	6059 кв.м $\pm$ 16.04 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6059} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 16.04$
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	:3У20
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–



	5	74	метод		
306	501713.5 5	1272924. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
307	501679.6 6	1272913. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
308	501659.8 4	1272908. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	501640.7 3	1272904. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
310	501617.4 3	1272899. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н311У	501619.9 2	1272891. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
312	501620.2 0	1272890. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
313	501621.0 7	1272892. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
314	501637.5 1	1272896. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	501653.5 8	1272900. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	501653.5 8	1272900. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	501653.5 8	1272900. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	501653.5 8	1272900. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	501653.5 8	1272900. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н209У	501659.0 3	1272877. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	501663.8 7	1272879. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
200	501685.4 0	1272890. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



н190У	501745.3 3	1272920. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н180У	501750.2 1	1272922. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	501753.2 4	1272924. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178У	501786.4 3	1272939. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
316	501765.6 2	1272934. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
317	501770.4 2	1272934. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
318	501769.9 3	1272940. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
319	501765.1 2	1272939. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
316	501765.6 2	1272934. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У23

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н189У	11.31	–	–
н189У	н303У	16.66	–	–
н303У	304	18.91	–	–
304	305	10.79	–	–
305	306	25.40	–	–
306	307	35.43	–	–
307	308	20.49	–	–
308	309	19.61	–	–

309	310	23.77	–	–
310	н311У	8.36	–	–
н311У	312	1.36	–	–
312	313	2.01	–	–
313	314	17.04	–	–
314	315	16.52	–	–
315	315	0.00	–	–
315	315	0.00	–	–
315	315	0.00	–	–
315	315	0.00	–	–
315	н209У	23.45	–	–
н209У	208	5.30	–	–
208	200	24.03	–	–
200	н190У	66.90	–	–
н190У	н180У	5.45	–	–
н180У	179	3.38	–	–
179	н178У	36.50	–	–
–	–	–	–	–
316	317	4.82	–	–
317	318	5.12	–	–
318	319	4.83	–	–
319	316	5.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У23**

обозначение земельного участка

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Гдовская 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 "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 кв.м $\pm$ 12.72 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2900} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 12.72$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	:ЗУ23
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 :ЗУ23

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2900 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ23. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1). Земельный участок образуется из земель находящихся в государственной собственности, а также путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:55.
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ24

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н242У	501547.7	1272555.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	9	76	метод		
241	501550.4 9	1272568. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
320	501560.2 6	1272600. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
321	501561.5 7	1272604. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	501563.1 4	1272609. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	501575.1 3	1272644. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	501578.7 3	1272654. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н263У	501579.3 8	1272656. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92У	501585.9 9	1272669. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91У	501586.1 5	1272670. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	501588.0 4	1272670. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н89У	501592.6 7	1272686. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	501593.4 1	1272688. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	501598.2 6	1272703. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	501603.7 5	1272721. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	501604.4 4	1272724. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106У	501608.8 1	1272738. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105У	501609.3 4	1272740. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н104У	501619.4 1	1272772. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	501620.1 5	1272774. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117У	501623.8 7	1272786. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116У	501625.9 0	1272794. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н115У	501626.1 3	1272796. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н114У	501630.4 5	1272820. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	501631.0 7	1272823. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	501632.0 6	1272837. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	501630.6 3	1272838. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
293	501627.9 6	1272857. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
322	501626.6 6	1272859. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
323	501626.2 2	1272861. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
324	501623.1 2	1272876. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
325	501622.7 1	1272878. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	501620.2 0	1272890. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311У	501619.9 2	1272891. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н326У	501614.7 3	1272891. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н327У	501616.0 9	1272883. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н328У	501616.5 8	1272879. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н329У	501617.3 3	1272870. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330У	501624.0 1	1272835. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331У	501624.2 5	1272831. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н332У	501623.9 9	1272827. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н333У	501622.9 0	1272819. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н334У	501620.2 1	1272803. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н335У	501618.2 6	1272793. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н336У	501584.9 1	1272685. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н337У	501580.9 9	1272673. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н338У	501580.5 9	1272671. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н339У	501574.6 2	1272662. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н340У	501574.0 8	1272658. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н341У	501566.1 6	1272636. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н342У	501561.1 6	1272618. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н343У	501558.1 7	1272611. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н344У	501544.0 6	1272565. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н345У	501542.4 3	1272557. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н242У	501547.7 9	1272555. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-------	---------------	----------------	------------------------	----------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	241	12.57	–	–
241	320	33.45	–	–
320	321	4.50	–	–
321	26	5.48	–	–
26	15	36.85	–	–
15	14	11.08	–	–
14	н263У	1.55	–	–
н263У	н92У	15.10	–	–
н92У	н91У	0.54	–	–
н91У	н90У	1.95	–	–
н90У	н89У	16.23	–	–
н89У	н88У	2.13	–	–
н88У	н87У	16.28	–	–
н87У	85	18.74	–	–
85	н107У	2.36	–	–
н107У	н106У	14.87	–	–
н106У	н105У	1.80	–	–
н105У	н104У	33.62	–	–
н104У	н118У	2.18	–	–
н118У	н117У	12.62	–	–
н117У	н116У	8.69	–	–



н116У	н115У	1.58	–	–
н115У	н114У	24.96	–	–
н114У	н129У	2.75	–	–
н129У	н128У	13.83	–	–
н128У	н127У	2.17	–	–
н127У	293	18.34	–	–
293	322	2.44	–	–
322	323	2.28	–	–
323	324	15.43	–	–
324	325	2.30	–	–
325	312	11.70	–	–
312	н311У	1.36	–	–
н311У	н326У	5.21	–	–
н326У	н327У	7.48	–	–
н327У	н328У	4.00	–	–
н328У	н329У	8.93	–	–
н329У	н330У	36.36	–	–
н330У	н331У	3.96	–	–
н331У	н332У	3.62	–	–
н332У	н333У	8.46	–	–
н333У	н334У	16.18	–	–
н334У	н335У	9.83	–	–
н335У	н336У	112.93	–	–
н336У	н337У	13.27	–	–
н337У	н338У	1.34	–	–
н338У	н339У	10.85	–	–
н339У	н340У	4.00	–	–

н340У	н341У	23.99	–	–
н341У	н342У	17.84	–	–
н342У	н343У	7.82	–	–
н343У	н344У	48.51	–	–
н344У	н345У	8.33	–	–
н345У	н242У	5.53	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У24

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Гущина 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 "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2308 кв.м ± 13.62 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2308} * \sqrt{((1 + 3.75^2)/(2 * 3.75))} = 13.62$
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	:ЗУ21
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ24 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 № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2308 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ21. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1). Земельный участок образуется из земель находящихся в государственной собственности, а также путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:55,	

60:27:0060250:6, 60:27:0060228:19.

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	501711.6 5	1272586. 93	Аналитический метод	—	—
н253У	501713.0 8	1272591. 39	Аналитический метод	—	—
н252У	501715.1 0	1272597. 69	Аналитический метод	—	—
н251У	501727.6 2	1272637. 20	Аналитический метод	—	—
н250У	501729.0 4	1272642. 07	Аналитический метод	—	—
н250У	501729.0 4	1272642. 07	Аналитический метод	—	—
н302У	501702.1 6	1272650. 62	Аналитический метод	—	—
н301У	501701.3 5	1272649. 20	Аналитический метод	—	—
н300У	501691.4 6	1272651. 31	Аналитический метод	—	—
н346У	501682.5 1	1272623. 21	Аналитический метод	—	—
н256У	501673.7 1	1272595. 59	Аналитический метод	—	—

н255У	501687.0 1	1272592. 26	Аналитический метод	–	–
н254У	501711.6 5	1272586. 93	Аналитический метод	–	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	4.68	–	–
н253У	н252У	6.62	–	–
н252У	н251У	41.45	–	–
н251У	н250У	5.07	–	–
н250У	н250У	0.00	–	–
н250У	н302У	28.21	–	–
н302У	н301У	1.63	–	–
н301У	н300У	10.11	–	–
н300У	н346У	29.49	–	–
н346У	н256У	28.99	–	–
н256У	н255У	13.71	–	–
н255У	н254У	25.21	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25

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, Ипподромная ул, 135 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>	2288 кв.м $\pm$ 9.62 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2288} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.62$
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	:ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
14.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25

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 № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2288 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 путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060227:3, 60:27:0000000:1669, 60:27:0060227:12, 60:27:0060227:11 и земель находящихся в государственной собственности. Данный земельный участок включен в настоящий Карта-план, так имеет связь с земельным участком ЗУ3 и ЗУ20 согласно Проекту межевания территории.

#### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ26

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256У 1	501673.7 1	1272595. 59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н346У	501682.5 1	1272623. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н300У	501691.4 6	1272651. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	501679.3 2	1272653. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	501658.7 5	1272659. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	501638.3 1	1272664. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	501630.6 9	1272636. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	501627.9 9	1272631. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	501626.9 8	1272628. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н262У	501627.2 9	1272628. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н261У	501626.1 2	1272624. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н260У	501626.5 1	1272622. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н259У	501623.0 5	1272608. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н258У	501645.4 9	1272602. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н257У	501666.7 0	1272597. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н256У	501673.7 1	1272595. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26**

обозначение земельного участка

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



н256У	н346У	28.99	–	–
н346У	н300У	29.49	–	–
н300У	299	12.42	–	–
299	298	21.24	–	–
298	297	21.06	–	–
297	296	28.69	–	–
296	295	5.45	–	–
295	294	3.38	–	–
294	н262У	0.37	–	–
н262У	н261У	4.61	–	–
н261У	н260У	1.43	–	–
н260У	н259У	14.95	–	–
н259У	н258У	23.05	–	–
н258У	н257У	21.90	–	–
н257У	н256У	7.23	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26

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, Ипподромная ул, 133Б 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>	3123 кв.м $\pm$ 11.18 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3123} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 11.18$
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	: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	:ЗУ21
14.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26**  
\_\_\_\_\_  
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 № №870 от 29.05.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3123 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ5. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060227:4, 60:27:0060227:5, 60:27:0060227:6, 60:27:0060227:7, 60:27:0060227:13,60:27:0060227:3. Данный земельный участок включен в настоящий Карта-план, так имеет связь с земельным участком ЗУ3 и ЗУ20и ЗУ4 согласно Проекту межевания территории.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**  
:ЗУ27  
\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н347У	501597.6 0	1272636. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н264У	501591.2 2	1272644. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н263У	501579.3 8	1272656. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	501578.7 3	1272654. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н12У	501589.6 4	1272642. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	501590.6 6	1272643. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	501596.6 2	1272635. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н347У	501597.6 0	1272636. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н264У	10.36	–	–
н264У	н263У	16.92	–	–
н263У	14	1.55	–	–
14	н12У	16.60	–	–
н12У	11	1.38	–	–
11	10	10.00	–	–
10	н347У	1.25	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27

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, Гущина ул, 18 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 По жилой дом
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>	44 кв.м $\pm$ 1.33 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{44} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 1.33$
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. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ27  
обозначение земельного участка

1.	Образуемый земельный участок отсутствует в Проекте межевания, однако был внесен в настоящий Карта-план, в связи с тем, что данный участок останется, после формирования земельного участка с условным номером :ЗУ3, согласно Проект межевания. Вид разрешенного использования, а также адрес соответствует исходному земельному участку с кадастровым номером 60:27:0060228:8.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**  
:ЗУ28  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ28(1)	–	–	–	–	–
н348У 1	501584.9	1272685. 67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н336У 1	501584.9	1272685. 68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н335У 6	501618.2	1272793. 57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н334У 1	501620.2	1272803. 20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н333У	501622.9 0	1272819. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н332У	501623.9 9	1272827. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331У	501624.2 5	1272831. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330У	501624.0 1	1272835. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н329У	501617.3 3	1272870. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н328У	501616.5 8	1272879. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
349	501612.0 0	1272866. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
350	501616.4 7	1272821. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
351	501613.1 5	1272801. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
352	501604.8 5	1272777. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
353	501598.6 1	1272756. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
354	501601.6 0	1272756. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
355	501601.1 0	1272751. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
356	501599.3 0	1272741. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
357	501598.3 2	1272741. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
358	501597.8 5	1272736. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
359	501599.1 0	1272736. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
360	501598.0 3	1272732. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

361	501596.1 0	1272725. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
362	501595.5 7	1272723. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
363	501585.0 0	1272691. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
364	501583.8 5	1272690. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
365	501582.2 4	1272689. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н348У	501584.9 1	1272685. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
:ЗУ28(2)	–	–	–	–	–
н366У	501580.3 9	1272671. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н338У	501580.5 9	1272671. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н367У	501580.9 8	1272672. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н368У	501580.8 7	1272672. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
369	501577.8 5	1272672. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н366У	501580.3 9	1272671. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ28(1)	–	–	–	–
н348У	н336У	0.01	–	–
н336У	н335У	112.93	–	–



н335У	н334У	9.83	–	–
н334У	н333У	16.18	–	–
н333У	н332У	8.46	–	–
н332У	н331У	3.62	–	–
н331У	н330У	3.96	–	–
н330У	н329У	36.36	–	–
н329У	н328У	8.93	–	–
н328У	349	14.05	–	–
349	350	45.21	–	–
350	351	20.08	–	–
351	352	25.55	–	–
352	353	21.89	–	–
353	354	3.00	–	–
354	355	5.11	–	–
355	356	10.20	–	–
356	357	0.98	–	–
357	358	4.11	–	–
358	359	1.37	–	–
359	360	3.68	–	–
360	361	7.22	–	–
361	362	2.33	–	–
362	363	33.89	–	–
363	364	1.69	–	–
364	365	1.96	–	–
365	н348У	4.35	–	–
:3У28(2)	–	–	–	–
н366У	н338У	0.38	–	–

н338У	н367У	1.32	–	–
н367У	н368У	0.14	–	–
н368У	369	3.13	–	–
369	н366У	2.63	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У28

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  Для организации работ на период строительства жилых домов, магазина и благоустройства 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 кв.м ± 9.88 кв.м (1) 1033.53 кв.м ± 10.00 кв.м (2) 2.20 кв.м ± 0.33 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4.49^2 / (2 * 4.49) = 9.88$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033.53} * \sqrt{((1 + 4.62^2) / (2 * 4.62))} = 10.00$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.20} * \sqrt{((1 + 1.98^2) / (2 * 1.98))} = 0.33$
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	Образуемый земельный участок отсутствует в Проекте межевания, однако был внесен в настоящий Карта-план, в связи с тем, что данный участок останется, после формирования земельного участка с условным номером :ЗУ21, согласно Проект межевания. Вид разрешенного использования, а также адрес соответствует исходному земельному участку с кадастровым номером 60:27:0060228:55.	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:56**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	50158 6.91	12726 03.97	50158 6.91	12726 03.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	50159 4.45	12726 28.01	50159 4.45	12726 28.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	50159 1.54	12726 31.98	50159 1.54	12726 31.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	50159 6.62	12726 35.29	50159 6.62	12726 35.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	50159 0.66	12726 43.32	50159 0.66	12726 43.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	—	—	50158 9.64	12726 42.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	—	—	50158 2.19	12726 51.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

14	50157 8.73	12726 54.90	50157 8.73	12726 54.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	50157 5.13	12726 44.42	50157 5.13	12726 44.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	50157 9.20	12726 40.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	50158 4.35	12726 34.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	50158 4.58	12726 34.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	50158 4.82	12726 34.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	50158 6.55	12726 32.64	50158 6.55	12726 32.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	50158 6.74	12726 31.62	50158 6.74	12726 31.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	50158 7.33	12726 30.95	50158 7.33	12726 30.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	50158 8.70	12726 29.37	50158 8.70	12726 29.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	50158 4.54	12726 25.73	50158 4.54	12726 25.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	50157 3.84	12726 07.05	50157 3.84	12726 07.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	50158 6.91	12726 03.97	50158 6.91	12726 03.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

<u>60:27:0060228:56</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	25.19	–	–
8	9	4.92	–	–
9	10	6.06	–	–
10	11	10.00	–	–
11	н12У	1.38	–	–
н12У	н13У	11.42	–	–
н13У	14	5.18	–	–
14	15	11.08	–	–
15	н16У	5.92	–	–
н16У	н17У	7.74	–	–
н17У	н18У	0.29	–	–
н18У	н19У	0.31	–	–
н19У	20	2.70	–	–
20	21	1.04	–	–
21	22	0.89	–	–
22	23	2.09	–	–
23	24	5.53	–	–
24	25	21.53	–	–
25	7	13.43	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0060228:56</u></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, Гущина ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 кв.м $\pm$ 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0060228:743
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0060228:56</u></b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060228:56 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 2 кв.м.	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:57**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	50157 3.84	12726 07.05	50157 3.84	12726 07.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	50158 4.54	12726 25.73	50158 4.54	12726 25.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	50158 8.70	12726 29.37	50158 8.70	12726 29.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	50158 7.33	12726 30.95	50158 7.33	12726 30.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	50158 6.74	12726 31.62	50158 6.74	12726 31.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	50158 6.55	12726 32.64	50158 6.55	12726 32.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19У	—	—	50158 4.82	12726 34.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н18У	–	–	50158 4.58	12726 34.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	50158 4.35	12726 34.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	50157 9.20	12726 40.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	50157 5.13	12726 44.42	50157 5.13	12726 44.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	50156 3.14	12726 09.58	50156 3.14	12726 09.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	50157 3.84	12726 07.05	50157 3.84	12726 07.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	21.53	–	–
24	23	5.53	–	–
23	22	2.09	–	–
22	21	0.89	–	–
21	20	1.04	–	–
20	н19У	2.70	–	–
н19У	н18У	0.31	–	–
н18У	н17У	0.29	–	–
н17У	н16У	7.74	–	–
н16У	15	5.92	–	–

15	26	36.85	–	–
26	25	11.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060228:57**

№ 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, Гущина ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 кв.м ± 4.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 4.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0060228:742
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: 60:27:0060228:57**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060228:57 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 6 кв.м.
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:90**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	5017 01.98	1272 561.6 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3710	—	—	—	5017 04.94	1272 572.7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н3720	–	–	–	5016 95.26	1272 575.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	5016 92.36	1272 564.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3700	–	–	–	5017 01.98	1272 561.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:90**

№ 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	60:27:0060228:725
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 139 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:90**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:90 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060228:725

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:103

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	–	–	–	5016 61.67	1272 578.5 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	–	–	–	5016 63.79	1272 587.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	–	–	–	5016 54.11	1272 589.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	–	–	–	5016 50.58	1272 574.3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
н3780	–	–	–	5016 55.57	1272 573.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	–	5016 57.09	1272 579.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	5016 61.67	1272 578.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:103**

№ 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	60:27:0060228:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Пожарный пер, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:103**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:103 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060228:13
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:62

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	–	–	–	5016 09.86	1272 558.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3810	–	–	–	5016 17.90	1272 557.3 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3820	–	–	–	5016 18.46	1272 560.2 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	–	–	–	5016 20.41	1272 559.8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н3840	–	–	–	5016 21.81	1272 567.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	–	5016 19.86	1272 567.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860	–	–	–	5016 11.80	1272 568.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	–	5016 09.86	1272 558.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Александра Матросова ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:62**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:62 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060228:12

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:104**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	5016 11.86	1272 603.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	—	—	—	5016 13.04	1272 608.9 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	—	—	—	5016 11.51	1272 609.3 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3900	–	–	–	5016 11.79	1272 610.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	–	–	–	5016 03.16	1272 612.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3920	–	–	–	5016 01.77	1272 605.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3930	–	–	–	5016 10.36	1272 603.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	–	–	–	5016 10.41	1272 603.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	–	–	–	5016 11.86	1272 603.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:104**

№ 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	60:27:0060228:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Пожарный пер, 7 д

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:104**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:104 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060228:16
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:742**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
			X	Y				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	–	–	–	5015 85.66	1272 633.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3960	–	–	–	5015	1272 634.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				84.58	2		ий метод	10
н3970	–	–	–	5015 84.35	1272 634.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	–	–	–	5015 79.20	1272 640.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	–	5015 76.33	1272 637.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4000	–	–	–	5015 82.55	1272 630.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	–	5015 85.66	1272 633.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:742**

№ 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	60:27:0060228:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гущина ул, 16 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:742**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:742 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060228:57

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:743**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	–	–	–	5015 90.42	1272 633.5 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402О	–	–	–	5015 88.84	1272 635.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н403О	–	–	–	5015 91.08	1272 637.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404О	–	–	–	5015 88.10	1272 641.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405О	–	–	–	5015 89.64	1272 642.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406О	–	–	–	5015 82.19	1272 651.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407О	–	–	–	5015 79.64	1272 648.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408О	–	–	–	5015 81.48	1272 646.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409О	–	–	–	5015 79.68	1272 645.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410О	–	–	–	5015 82.00	1272 642.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398О	–	–	–	5015 79.20	1272 640.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397О	–	–	–	5015 84.35	1272 634.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396О	–	–	–	5015 84.58	1272 634.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411О	–	–	–	5015 84.82	1272 634.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412О	–	–	–	5015 86.55	1272 632.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413О	–	–	–	5015	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				87.68	631.37		ий метод	10
н401О	–	–	–	501590.42	1272633.54	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:743**

№ 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	60:27:0060228:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гущина ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:743**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:743 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060228:56
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0220215:102**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	–	–	–	5016 21.20	1272 645.0 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4150	–	–	–	5016 19.68	1272 648.2 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4160	–	–	–	5016 21.18	1272 648.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4170	–	–	–	5016 16.99	1272 657.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4180	–	–	–	5016 15.39	1272 656.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4190	–	–	–	5016	1272	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				12.67	662.6 1		ий метод	10
н4200	–	–	–	5016 14.21	1272 663.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4210	–	–	–	5016 08.64	1272 674.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4220	–	–	–	5016 11.87	1272 676.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	–	5016 06.95	1272 686.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	–	5015 97.64	1272 681.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	–	5015 92.23	1272 678.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4260	–	–	–	5015 92.93	1272 677.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	5015 92.69	1272 677.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4280	–	–	–	5015 95.12	1272 672.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	–	5015 93.38	1272 671.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4300	–	–	–	5015 96.46	1272 665.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4310	–	–	–	5015 95.03	1272 664.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4320	–	–	–	5015 97.97	1272 658.7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н4330	–	–	–	5015 99.37	1272 659.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4340	–	–	–	5016 04.87	1272 648.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4350	–	–	–	5016 03.40	1272 647.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4360	–	–	–	5016 06.36	1272 641.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370	–	–	–	5016 07.85	1272 642.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	–	–	–	5016 09.39	1272 639.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4140	–	–	–	5016 21.20	1272 645.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0220215:102**

№ 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	60:27:0060228

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гущина ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0220215:102**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0220215:102 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ5
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:94**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
			X	Y				X
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н4390	–	–	–	5016 37.52	1272 698.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4400	–	–	–	5016 36.00	1272 701.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4410	–	–	–	5016 37.51	1272 701.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4420	–	–	–	5016 33.31	1272 710.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4430	–	–	–	5016 31.72	1272 709.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4440	–	–	–	5016 28.99	1272 715.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4450	–	–	–	5016 30.53	1272 716.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4460	–	–	–	5016 24.97	1272 727.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4470	–	–	–	5016 28.20	1272 729.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	–	–	–	5016 23.27	1272 739.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	–	5016 13.96	1272 734.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	–	5016 08.55	1272 731.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	–	–	–	5016 09.25	1272 730.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	–	–	–	5016	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				09.02	730.4 3		ий метод	10
н4530	–	–	–	5016 11.45	1272 725.5 1	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4540	–	–	–	5016 09.71	1272 724.6 5	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	–	–	–	5016 12.78	1272 718.4 2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560	–	–	–	5016 11.36	1272 717.7 2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	–	–	–	5016 14.29	1272 711.7 7	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	–	–	–	5016 15.70	1272 712.4 7	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4590	–	–	–	5016 21.19	1272 701.3 3	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4600	–	–	–	5016 19.72	1272 700.6 0	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4610	–	–	–	5016 22.68	1272 694.5 9	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4620	–	–	–	5016 24.18	1272 695.3 3	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4630	–	–	–	5016 25.71	1272 692.2 2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4390	–	–	–	5016 37.52	1272 698.1 0	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:94**

№ 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	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гущина ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060228:94</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:94 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке ЗУ6. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0060228:753. Фактическое пересечение объектов отсутствует.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060228:95</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	–	–	–	5016 53.84	1272 746.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4650	–	–	–	5016 52.32	1272 749.8 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4660	–	–	–	5016 53.82	1272 750.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4670	–	–	–	5016 49.63	1272 759.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4680	–	–	–	5016 48.03	1272 758.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690	–	–	–	5016 45.31	1272 764.1 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700	–	–	–	5016 46.85	1272 764.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4710	–	–	–	5016 41.28	1272 776.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4720	–	–	–	5016 44.51	1272 777.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730	–	–	–	5016 39.59	1272 787.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740	–	–	–	5016 30.28	1272 783.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	–	–	–	5016 24.87	1272 780.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	–	–	–	5016 25.57	1272 779.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770	–	–	–	5016 25.33	1272 778.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	–	–	–	5016 27.76	1272 774.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	–	–	–	5016 26.02	1272 773.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800	–	–	–	5016 29.10	1272 766.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810	–	–	–	5016 27.67	1272 766.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4820	–	–	–	5016 30.61	1272 760.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830	–	–	–	5016 32.01	1272 761.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4840	–	–	–	5016	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



				37.51	749.88		ий метод	10
н4850	–	–	–	5016 36.04	1272 749.15	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4860	–	–	–	5016 39.00	1272 743.15	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4870	–	–	–	5016 40.49	1272 743.88	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4880	–	–	–	5016 42.03	1272 740.78	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4640	–	–	–	5016 53.84	1272 746.66	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:95**

№ 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	60:27:0060228
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	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гущина ул, 8 д

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:95**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:95 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке ЗУ8.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:91**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	–	–	–	5016 64.48	1272 800.6 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4900	–	–	–	5016 62.96	1272 803.7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н4910	–	–	–	5016 64.47	1272 804.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4920	–	–	–	5016 60.27	1272 813.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4930	–	–	–	5016 58.67	1272 812.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	–	–	–	5016 55.95	1272 818.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4950	–	–	–	5016 57.49	1272 818.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4960	–	–	–	5016 51.93	1272 830.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4970	–	–	–	5016 55.15	1272 831.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4980	–	–	–	5016 50.23	1272 841.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4990	–	–	–	5016 40.92	1272 837.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5000	–	–	–	5016 35.51	1272 834.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5010	–	–	–	5016 36.21	1272 833.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5020	–	–	–	5016 35.98	1272 832.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	–	–	–	5016 38.41	1272 828.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5040	–	–	–	5016 36.67	1272 827.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5050	–	–	–	5016 39.74	1272 820.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5060	–	–	–	5016 38.32	1272 820.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5070	–	–	–	5016 41.25	1272 814.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	–	–	–	5016 42.65	1272 814.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5090	–	–	–	5016 48.15	1272 803.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5100	–	–	–	5016 46.68	1272 803.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	–	–	–	5016 49.64	1272 797.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5120	–	–	–	5016 51.13	1272 797.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5130	–	–	–	5016 52.67	1272 794.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4890	–	–	–	5016 64.48	1272 800.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:91**

№ 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	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гущина ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:91**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:91 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке ЗУ9.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:100**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	–	–	–	5016 94.14	1272 866.7 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5150	–	–	–	5016 91.22	1272 872.2 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5160	–	–	–	5016 91.44	1272 872.3 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5170	–	–	–	5016 91.03	1272 873.1 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5180	–	–	–	5016 93.17	1272 874.1 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5190	–	–	–	5016 88.02	1272 884.6 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5200	–	–	–	5016 87.73	1272 884.5 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5210	–	–	–	5016 86.98	1272 885.9 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5220	–	–	–	5016 75.43	1272 880.2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н5230	–	–	–	5016 76.22	1272 878.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5240	–	–	–	5016 75.85	1272 878.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5250	–	–	–	5016 80.05	1272 870.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	–	–	–	5016 76.48	1272 868.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5270	–	–	–	5016 79.45	1272 862.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5280	–	–	–	5016 85.02	1272 864.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5290	–	–	–	5016 85.69	1272 863.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	–	–	–	5016 88.75	1272 864.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5310	–	–	–	5016 88.05	1272 866.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5320	–	–	–	5016 90.78	1272 867.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	–	–	–	5016 91.92	1272 865.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5140	–	–	–	5016 94.14	1272 866.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:100**

№ 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	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гдовская ул, 6А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060228:100</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:100 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ17	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060228:97</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № 1



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	–	–	–	5017 48.96	1272 901.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5350	–	–	–	5017 43.15	1272 913.1 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5360	–	–	–	5017 37.84	1272 910.6 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5370	–	–	–	5017 37.24	1272 911.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5380	–	–	–	5017 31.28	1272 908.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5390	–	–	–	5017 31.88	1272 907.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5400	–	–	–	5017 24.04	1272 903.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5410	–	–	–	5017 23.46	1272 904.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5420	–	–	–	5017 17.44	1272 902.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5430	–	–	–	5017 18.08	1272 900.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5440	–	–	–	5017 10.21	1272 897.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5450	–	–	–	5017 09.62	1272 898.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5460	–	–	–	5017 03.67	1272 895.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5470	–	–	–	5017 04.32	1272 894.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5480	–	–	–	5016 96.40	1272 890.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5490	–	–	–	5016 95.81	1272 891.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5500	–	–	–	5016 89.87	1272 888.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5510	–	–	–	5016 90.52	1272 887.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5520	–	–	–	5016 87.52	1272 885.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5190	–	–	–	5016 88.02	1272 884.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5180	–	–	–	5016	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				93.17	874.18		ий метод	10
н5530	–	–	–	5016 93.24	1272 874.03	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5340	–	–	–	5017 48.96	1272 901.51	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:97**

№ 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	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гдовская ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:97**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:97 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ16
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:99**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	–	–	–	5017 41.24	1272 795.3 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5550	–	–	–	5017 45.45	1272 807.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5560	–	–	–	5017 16.02	1272 817.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5570	–	–	–	5016 95.31	1272 859.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5580	–	–	–	5016 83.78	1272 853.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5590	–	–	–	5016 86.34	1272 848.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5600	–	–	–	5016 85.18	1272 847.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5610	–	–	–	5016 88.07	1272 841.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5620	–	–	–	5016 89.38	1272 842.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5630	–	–	–	5016 93.22	1272 834.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5640	–	–	–	5016 92.03	1272 833.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5650	–	–	–	5016 95.21	1272 827.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5660	–	–	–	5016 96.35	1272 828.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5670	–	–	–	5017 00.11	1272 820.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5680	–	–	–	5016 98.91	1272 819.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5690	–	–	–	5017 01.88	1272 813.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5700	–	–	–	5017 03.02	1272 814.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5710	–	–	–	5017 06.61	1272 807.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5720	–	–	–	5017	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				07.10	806.6 9		ий метод	10
н5730	–	–	–	5017 17.18	1272 803.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	–	–	–	5017 16.81	1272 802.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	–	–	–	5017 23.05	1272 799.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	–	–	–	5017 23.49	1272 801.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	–	–	–	5017 31.71	1272 798.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	–	–	–	5017 31.26	1272 797.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5790	–	–	–	5017 37.59	1272 794.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5800	–	–	–	5017 38.07	1272 796.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	–	–	–	5017 41.24	1272 795.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:99**

№ 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	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гдовская ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:99**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:99 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ18
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:101**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5810	–	–	–	5017 46.26	1272 852.7 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5820	–	–	–	5017 51.44	1272 867.9 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5830	–	–	–	5017 43.48	1272 870.7 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5840	–	–	–	5017 38.36	1272 855.4 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5810	–	–	–	5017 46.26	1272 852.7 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0000000:3203



	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Гдовская ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:101**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:101 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0000000:3203
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:75**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	–	–	–	5017 68.02	1272 785.5 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5860	–	–	–	5017 70.28	1272 791.9 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5870	–	–	–	5017 71.81	1272 791.3 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5880	–	–	–	5017 76.05	1272 803.4 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5890	–	–	–	5017 74.33	1272 804.0 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5900	–	–	–	5017 78.53	1272 816.1 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5910	–	–	–	5017 80.12	1272 815.5 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5920	–	–	–	5017 84.32	1272 827.6 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5930	–	–	–	5017 82.62	1272 828.2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н5940	–	–	–	5017 84.75	1272 834.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5950	–	–	–	5017 84.04	1272 834.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5960	–	–	–	5017 84.95	1272 837.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5970	–	–	–	5017 88.92	1272 836.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5980	–	–	–	5017 91.16	1272 842.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5990	–	–	–	5017 92.68	1272 842.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6000	–	–	–	5017 96.72	1272 854.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6010	–	–	–	5017 95.20	1272 854.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6020	–	–	–	5017 97.39	1272 861.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6030	–	–	–	5017 84.87	1272 865.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6040	–	–	–	5017 82.67	1272 858.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6050	–	–	–	5017 81.25	1272 859.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6060	–	–	–	5017 77.13	1272 847.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6070	–	–	–	5017 78.53	1272 846.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6080	–	–	–	5017 76.46	1272 840.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6090	–	–	–	5017 77.86	1272 840.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6100	–	–	–	5017 77.00	1272 837.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6110	–	–	–	5017 72.30	1272 838.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6120	–	–	–	5017 70.03	1272 832.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6130	–	–	–	5017 68.59	1272 833.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6140	–	–	–	5017 64.38	1272 820.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6150	–	–	–	5017 65.97	1272 820.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6160	–	–	–	5017 61.80	1272 808.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6170	–	–	–	5017 60.13	1272 808.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6180	–	–	–	5017 55.90	1272 796.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6190	–	–	–	5017 57.70	1272 796.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6200	–	–	–	5017	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				55.53	789.9 4		ий метод	10
н5850	–	–	–	5017 68.02	1272 785.5 6	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:75**

№ 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	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 129 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:75**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:75 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ10
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:66**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6210	–	–	–	5017 97.74	1272 861.0 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6220	–	–	–	5017 99.48	1272 865.9 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6230	–	–	–	5018 00.83	1272 865.5 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6240	–	–	–	5018 02.24	1272 869.6 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6250	–	–	–	5018 03.23	1272 869.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6260	–	–	–	5018	1272	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				04.68	870.00		ий метод	10
н6270	–	–	–	501805.57	1272872.54	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6280	–	–	–	501804.95	1272874.07	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6290	–	–	–	501803.89	1272874.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6300	–	–	–	501805.28	1272878.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6310	–	–	–	501803.92	1272879.07	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6320	–	–	–	501805.65	1272884.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6330	–	–	–	501805.21	1272884.24	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6340	–	–	–	501806.12	1272886.51	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6350	–	–	–	501803.05	1272892.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6360	–	–	–	501802.78	1272892.42	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6370	–	–	–	501790.95	1272886.61	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6380	–	–	–	501788.52	1272879.71	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6390	–	–	–	501787.19	1272880.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1			
н6400	–	–	–	5017 85.67	1272 875.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6410	–	–	–	5017 87.02	1272 875.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6420	–	–	–	5017 85.44	1272 870.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6430	–	–	–	5017 86.33	1272 870.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6440	–	–	–	5017 84.55	1272 865.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6450	–	–	–	5017 84.96	1272 865.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6020	–	–	–	5017 97.39	1272 861.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6210	–	–	–	5017 97.74	1272 861.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:66**

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



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 127 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:66**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:66 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ12

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:65**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	–	–	–	5018 02.78	1272 892.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6460	–	–	–	5017 99.79	1272 898.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6470	–	–	–	5018 01.26	1272 899.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6480	–	–	–	5017 95.54	1272 910.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6490	–	–	–	5017 94.02	1272 910.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6500	–	–	–	5017 91.08	1272 916.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6510	–	–	–	5017 88.15	1272 922.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6520	–	–	–	5017 86.25	1272 921.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6530	–	–	–	5017 84.68	1272 924.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	–	–	–	5017 82.00	1272 929.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	–	–	–	5017 80.45	1272 929.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	–	–	–	5017 80.38	1272 929.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6570	–	–	–	5017 75.44	1272 926.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	–	–	–	5017 74.60	1272 928.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6590	–	–	–	5017 68.41	1272 925.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6600	–	–	–	5017 67.79	1272 926.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	–	–	–	5017 62.00	1272 924.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6620	–	–	–	5017 62.71	1272 922.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6630	–	–	–	5017 56.59	1272 919.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6640	–	–	–	5017 62.43	1272 907.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6650	–	–	–	5017 65.72	1272 909.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6660	–	–	–	5017 66.51	1272 907.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6670	–	–	–	5017 77.63	1272 913.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6680	–	–	–	5017 82.12	1272 904.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6690	–	–	–	5017 80.55	1272 903.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6700	–	–	–	5017	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				86.27	892.0 2		ий метод	10
н671О	–	–	–	5017 87.86	1272 892.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637О	–	–	–	5017 90.95	1272 886.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636О	–	–	–	5018 02.78	1272 892.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 125 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:65**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:65 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ13

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:76

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6720	–	–	–	5017 15.95	1272 753.2 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6730	–	–	–	5017 20.15	1272 765.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6740	–	–	–	5017 13.87	1272 767.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	–	–	–	5017 14.36	1272 769.2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н6760	–	–	–	5017 05.16	1272 772.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6770	–	–	–	5017 04.62	1272 770.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6780	–	–	–	5016 95.66	1272 773.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	–	–	–	5016 96.14	1272 775.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6800	–	–	–	5016 87.01	1272 778.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6810	–	–	–	5016 86.48	1272 777.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6820	–	–	–	5016 83.21	1272 778.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6830	–	–	–	5016 79.08	1272 765.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	–	–	–	5016 85.35	1272 763.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6850	–	–	–	5016 84.87	1272 762.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6860	–	–	–	5016 91.07	1272 760.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6870	–	–	–	5016 91.55	1272 761.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6880	–	–	–	5017 03.51	1272 757.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н689О	–	–	–	5017 03.05	1272 756.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690О	–	–	–	5017 09.24	1272 754.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691О	–	–	–	5017 09.69	1272 755.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672О	–	–	–	5017 15.95	1272 753.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:76**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 131 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

60:27:0060228:76

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:76 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ4

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:77

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	—	—	—	5017 02.35	1272 712.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6930	—	—	—	5017 06.55	1272 724.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6940	—	—	—	5017 00.27	1272 727.0 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6950	—	—	—	5017	1272	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				00.76	728.38		ий метод	10
н696О	–	–	–	5016 91.57	1272 731.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697О	–	–	–	5016 91.02	1272 730.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698О	–	–	–	5016 82.06	1272 733.03	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699О	–	–	–	5016 82.54	1272 734.49	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700О	–	–	–	5016 73.41	1272 737.65	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701О	–	–	–	5016 72.88	1272 736.12	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702О	–	–	–	5016 69.62	1272 737.21	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703О	–	–	–	5016 65.49	1272 724.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704О	–	–	–	5016 71.75	1272 722.65	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705О	–	–	–	5016 71.27	1272 721.25	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706О	–	–	–	5016 77.48	1272 719.18	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707О	–	–	–	5016 77.95	1272 720.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708О	–	–	–	5016 89.91	1272 716.5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н709О	–	–	–	5016 89.45	1272 715.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710О	–	–	–	5016 95.64	1272 713.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711О	–	–	–	5016 96.09	1272 714.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692О	–	–	–	5017 02.35	1272 712.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 131А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:77**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:77 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУЗ

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:86**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	–	–	–	5017 20.11	1272 675.9 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7130	–	–	–	5017 21.33	1272 679.2 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7140	–	–	–	5017 22.94	1272 678.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н715О	–	–	–	5017 26.22	1272 687.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716О	–	–	–	5017 24.54	1272 688.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717О	–	–	–	5017 27.76	1272 697.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718О	–	–	–	5017 29.42	1272 696.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719О	–	–	–	5017 32.63	1272 705.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720О	–	–	–	5017 30.99	1272 706.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721О	–	–	–	5017 35.31	1272 718.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722О	–	–	–	5017 36.94	1272 717.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723О	–	–	–	5017 40.18	1272 726.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724О	–	–	–	5017 38.52	1272 727.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725О	–	–	–	5017 40.90	1272 733.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726О	–	–	–	5017 42.65	1272 733.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727О	–	–	–	5017 45.07	1272 739.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728О	–	–	–	5017	1272	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				46.60	738.80		ий метод	10
н7290	–	–	–	5017 49.87	1272 747.94	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7300	–	–	–	5017 48.33	1272 748.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7310	–	–	–	5017 50.54	1272 754.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7320	–	–	–	5017 38.14	1272 759.27	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7330	–	–	–	5017 35.82	1272 752.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7340	–	–	–	5017 34.21	1272 753.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7350	–	–	–	5017 31.08	1272 744.51	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7360	–	–	–	5017 32.64	1272 743.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7370	–	–	–	5017 30.33	1272 737.47	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7380	–	–	–	5017 28.49	1272 738.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7390	–	–	–	5017 26.09	1272 731.91	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7400	–	–	–	5017 24.63	1272 732.47	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7410	–	–	–	5017 21.34	1272 723.4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5			
н7420	–	–	–	5017 22.91	1272 722.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7430	–	–	–	5017 18.55	1272 710.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7440	–	–	–	5017 17.15	1272 711.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7450	–	–	–	5017 13.87	1272 702.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7460	–	–	–	5017 15.33	1272 701.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7470	–	–	–	5017 10.94	1272 689.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7480	–	–	–	5017 09.52	1272 690.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7490	–	–	–	5017 07.31	1272 684.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7500	–	–	–	5017 08.79	1272 683.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7510	–	–	–	5017 07.74	1272 680.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7120	–	–	–	5017 20.11	1272 675.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:86**

№ 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	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 133 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:86**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:86 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке :ЗУ1
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:60**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	–	–	–	5015 63.47	1272 568.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7530	–	–	–	5015 63.88	1272 570.3 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7540	–	–	–	5015 65.47	1272 570.0 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7550	–	–	–	5015 66.44	1272 574.0 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7560	–	–	–	5015 64.76	1272 574.4 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7570	–	–	–	5015 65.01	1272 575.5 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7580	–	–	–	5015 66.41	1272 575.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7590	–	–	–	5015 67.01	1272 578.0 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7600	–	–	–	5015 65.62	1272 578.3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					4			
н761О	–	–	–	5015 66.16	1272 580.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762О	–	–	–	5015 58.50	1272 582.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763О	–	–	–	5015 55.69	1272 570.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752О	–	–	–	5015 63.47	1272 568.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060228
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Александра Матросова ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:60**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060228:60 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060228 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060228:10

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

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

с кадастровым номером 60:27:0060228:755

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	–	–	–	5016 80.89	1272 667.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7650	–	–	–	5016 84.66	1272 685.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7660	–	–	–	5016 58.84	1272 690.5 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7670	–	–	–	5016 55.08	1272 672.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7640	–	–	–	5016 80.89	1272 667.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

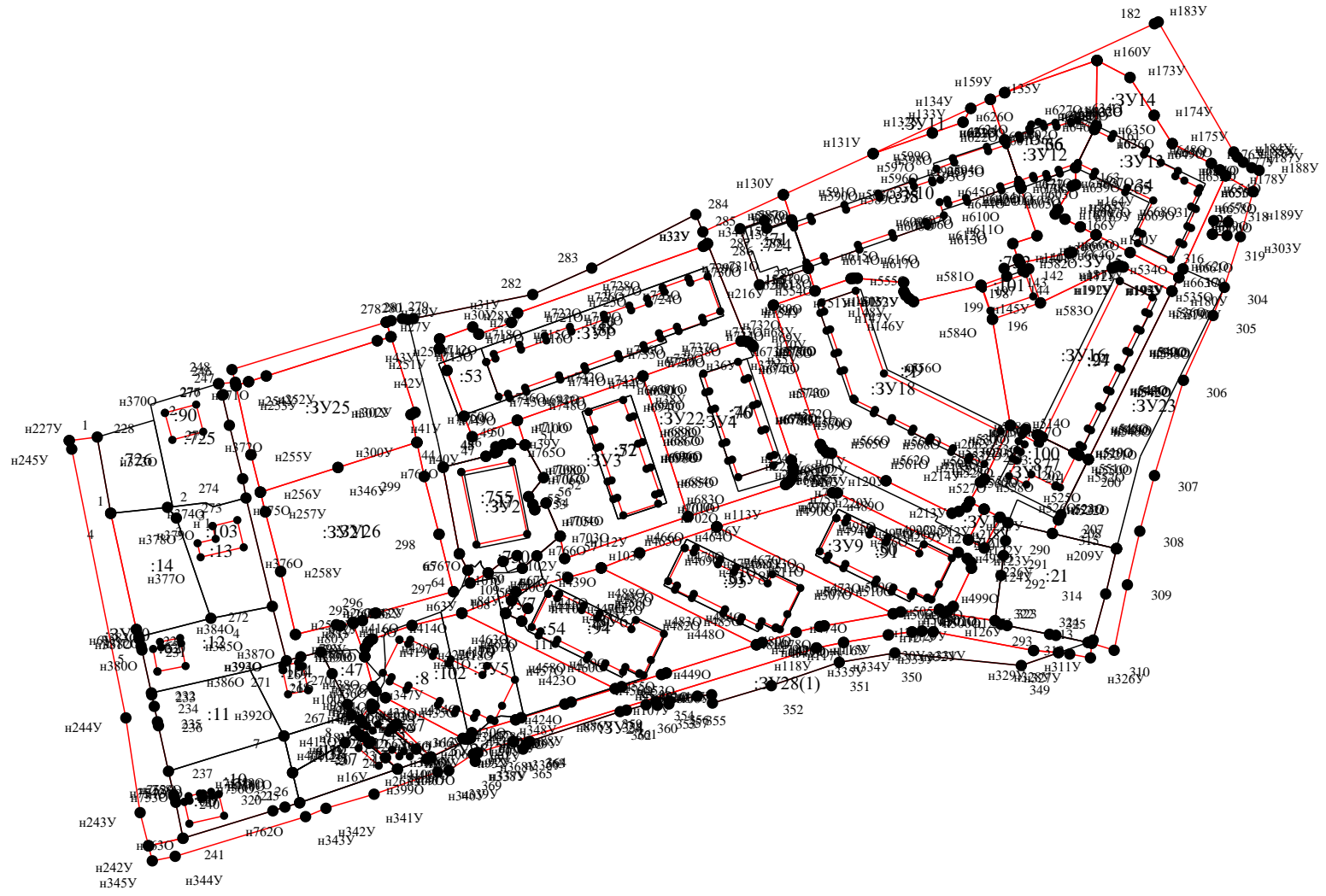
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:755**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060228:755**





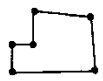







1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0060228:755 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке :3У2.








# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2300

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм

	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм