|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|
| **Пояснительная записка** |
| **1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Псковская обл., Псков г60:27:0060316(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**: 05.06.2024 |
| **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: 1026000971985основной государственный регистрационный номер: 1026000971985идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310В 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 Васильевичи основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): – |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 01314337595 |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 00206, 14.02.2012 |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "ОПКД" |
| Контактный телефон: 605-625 |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, ул.Советская, д.56/2,пом.1001, profkadastr@mail.ru |
| **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:** |
| **№ п/п** | **Реквизиты документа** |
| **Вид** | **Дата** | **Номер** | **Наименование** | **Иные сведения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Кадастровый план территории | 09.01.2024 | КУВИ-001/2024-5319061 | Кадастровый план территории | – |
| 2 | Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления | 02.06.2023 | 884 | Постановление Администрации г. Пскова | – |
| 3 | Иные документы | 02.06.2023 | 884 | Проект межевания территории (текстовая часть) | – |
| **7. Пояснения к карте-плану территории:** |
| 1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0060316. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-5319061 от 09.01.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.
2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен частично в территориальной зоне Ж-2, согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков". На основании Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» предельные минимальные размеры земельных участков в данной территориальной зоне не установлены. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., http://www.pskovgorod.ru
3. При проведении комплексных кадастровых работ образование земельных участков осуществляется в соответствии с утвержденными проектами межевания территории. Проекты межевания территории утверждены постановлениями Администрации г. Пскова № 884 от 02.06.2023г. (данные документы приложены к Карта-плану).
4. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.
5. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
6. В отношении кадастрового квартала поясняю следующее:
7. 1. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060316:27, 60:27:0060316:28, 60:27:0060316:29, 60:27:0060316:30, 60:27:0060316:31, 60:27:0060316:32, 60:27:0060316:35, 60:27:0060316:44, 60:27:0060316:47, 60:27:0060316:48, 60:27:0060316:49, 60:27:0060316:50, 60:27:0060316:52, 60:27:0060316:53, 60:27:0060316:55, 60:27:0060316:56, 60:27:0060316:1068, 60:27:0060316:1069, 60:27:0060316:1102, 60:27:0060316:36 не расположены в кадастровом квартале в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы.
8. 2. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060316:1070, 60:27:0060316:1081, 60:27:0060316:1082, 60:27:0060316:1085, 60:27:0060316:1086, 60:27:0060316:1089, 60:27:0060316:1094, 60:27:0060316:1095 – являются линейными объектами и не подлежат внесению в Карта-план.
9. В границах кадастрового квартала 60:27:0060316 расположены сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0060315:1682, 60:27:0060316:11094 и 60:27:0220215:1685. Данные сооружения пересекают объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:27:0070104:80, 60:27:0060203:49, 60:27:0070201:359. Фактическое пересечение отсутствует. Возможно данное сооружение стоит не корректно относительно фактического местоположения. В связи с тем, что в Карта-план не вносятся сведения о линейных сооружениях выявить и исправить ошибку в местоположении, в настоящем Карта-плане не представляется возможным.
10. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: образовано 4 земельных участка и уточнено 13 объектов капитального строительства.
 |
| **Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений** |
| 1. **Сведения о пунктах геодезической сети:**
 |
| **№п/п** | **Вид****геодезической сети** | **Название пункта геодезической сети и тип знака** | **Система координат пункта геодезической сети** | **Координаты пункта, м** | **Дата обследования****–** |
| **Сведения о состоянии** |
| **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 образуемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**  :ЗУ1 |
|  | обозначение земельного участка |  |
| Система координат МСК-60, зона 1 | Зона № 1 |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** | **Описание закрепления точки** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| н184У | 501943.48 | 1273860.91 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н185У | 501949.94 | 1273892.75 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н186У | 501952.75 | 1273906.61 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н187У | 501936.07 | 1273909.82 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н188У | 501928.34 | 1273911.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н189У | 501925.39 | 1273896.00 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н190У | 501925.09 | 1273894.41 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 191 | 501924.61 | 1273891.63 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 192 | 501924.54 | 1273891.27 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 193 | 501922.50 | 1273880.33 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 194 | 501922.44 | 1273880.03 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 195 | 501920.99 | 1273872.92 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н196У | 501919.48 | 1273865.53 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н197У | 501925.79 | 1273864.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н184У | 501943.48 | 1273860.91 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=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** |
| н184У | н185У | 32.49 | – | – |
| н185У | н186У | 14.14 | – | – |
| н186У | н187У | 16.99 | – | – |
| н187У | н188У | 7.87 | – | – |
| н188У | н189У | 15.59 | – | – |
| н189У | н190У | 1.62 | – | – |
| н190У | 191 | 2.82 | – | – |
| 191 | 192 | 0.37 | – | – |
| 192 | 193 | 11.13 | – | – |
| 193 | 194 | 0.31 | – | – |
| 194 | 195 | 7.26 | – | – |
| 195 | н196У | 7.54 | – | – |
| н196У | н197У | 6.43 | – | – |
| н197У | н184У | 18.01 | – | – |
| **3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ1 |
|  | обозначение земельного участка |  |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 16Б д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом"Магазины" (код 4.4) |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 1147 кв.м ± 7.06 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1147 \* √((1 + 1.51²)/(2 \* 1.51)) = 7.06 |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 60:27:0060316:1095 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | ЗУ12 |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 14. | Иные сведения | – |
| **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ1 |
|  | обозначение земельного участка |  |
| 1. | В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1147 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ12. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** | **Описание закрепления точки** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 198 | 501940.63 | 1273838.97 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 199 | 501956.54 | 1273909.92 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н200У | 501957.81 | 1273915.20 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н201У | 501953.73 | 1273916.36 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н202У | 501946.05 | 1273918.55 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 203 | 501925.10 | 1273922.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 204 | 501915.34 | 1273919.09 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 205 | 501858.88 | 1273929.01 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 206 | 501842.60 | 1273934.55 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 207 | 501826.28 | 1273946.62 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 208 | 501804.98 | 1274033.97 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 209 | 501799.38 | 1274057.04 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 210 | 501781.29 | 1274043.85 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 211 | 501786.72 | 1274022.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 212 | 501793.37 | 1273995.94 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 213 | 501802.27 | 1273963.63 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 214 | 501781.67 | 1273957.26 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 215 | 501790.95 | 1273916.74 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н216У | 501786.44 | 1273899.72 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н217У | 501793.03 | 1273898.42 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 218 | 501790.21 | 1273882.91 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 219 | 501783.17 | 1273884.26 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 220 | 501791.41 | 1273855.64 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 221 | 501767.86 | 1273841.14 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 222 | 501776.23 | 1273827.36 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 223 | 501756.62 | 1273815.42 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 224 | 501747.94 | 1273829.11 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 225 | 501704.24 | 1273802.62 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 226 | 501723.98 | 1273774.05 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 227 | 501738.13 | 1273783.37 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 228 | 501747.19 | 1273778.49 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 229 | 501750.66 | 1273771.77 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 230 | 501759.45 | 1273776.98 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 231 | 501755.93 | 1273781.98 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 232 | 501751.50 | 1273781.12 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 233 | 501742.02 | 1273796.73 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 234 | 501808.79 | 1273837.40 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 235 | 501819.39 | 1273820.49 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 236 | 501824.16 | 1273816.67 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 237 | 501847.45 | 1273829.87 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 238 | 501839.51 | 1273842.53 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 239 | 501838.96 | 1273842.62 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 240 | 501830.93 | 1273843.95 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 241 | 501825.68 | 1273844.82 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 242 | 501814.40 | 1273850.92 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 243 | 501825.03 | 1273912.81 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 244 | 501844.92 | 1273909.73 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 245 | 501843.84 | 1273903.13 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 246 | 501843.00 | 1273894.89 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 247 | 501846.43 | 1273894.27 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 248 | 501848.94 | 1273907.21 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 249 | 501921.37 | 1273893.91 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 250 | 501920.94 | 1273892.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 191 | 501924.61 | 1273891.63 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н190У | 501925.09 | 1273894.41 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н189У | 501925.39 | 1273896.00 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н188У | 501928.34 | 1273911.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н187У | 501936.07 | 1273909.82 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н186У | 501952.75 | 1273906.61 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н185У | 501949.94 | 1273892.75 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н184У | 501943.48 | 1273860.91 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н197У | 501925.79 | 1273864.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н196У | 501919.48 | 1273865.53 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 251 | 501917.53 | 1273855.95 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 252 | 501915.06 | 1273843.86 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 198 | 501940.63 | 1273838.97 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ2 |
|  | обозначение земельного участка |  |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 198 | 199 | 72.71 | – | – |
| 199 | н200У | 5.43 | – | – |
| н200У | н201У | 4.24 | – | – |
| н201У | н202У | 7.99 | – | – |
| н202У | 203 | 21.28 | – | – |
| 203 | 204 | 10.28 | – | – |
| 204 | 205 | 57.32 | – | – |
| 205 | 206 | 17.20 | – | – |
| 206 | 207 | 20.30 | – | – |
| 207 | 208 | 89.91 | – | – |
| 208 | 209 | 23.74 | – | – |
| 209 | 210 | 22.39 | – | – |
| 210 | 211 | 22.21 | – | – |
| 211 | 212 | 27.20 | – | – |
| 212 | 213 | 33.51 | – | – |
| 213 | 214 | 21.56 | – | – |
| 214 | 215 | 41.57 | – | – |
| 215 | н216У | 17.61 | – | – |
| н216У | н217У | 6.72 | – | – |
| н217У | 218 | 15.76 | – | – |
| 218 | 219 | 7.17 | – | – |
| 219 | 220 | 29.78 | – | – |
| 220 | 221 | 27.66 | – | – |
| 221 | 222 | 16.12 | – | – |
| 222 | 223 | 22.96 | – | – |
| 223 | 224 | 16.21 | – | – |
| 224 | 225 | 51.10 | – | – |
| 225 | 226 | 34.73 | – | – |
| 226 | 227 | 16.94 | – | – |
| 227 | 228 | 10.29 | – | – |
| 228 | 229 | 7.56 | – | – |
| 229 | 230 | 10.22 | – | – |
| 230 | 231 | 6.11 | – | – |
| 231 | 232 | 4.51 | – | – |
| 232 | 233 | 18.26 | – | – |
| 233 | 234 | 78.18 | – | – |
| 234 | 235 | 19.96 | – | – |
| 235 | 236 | 6.11 | – | – |
| 236 | 237 | 26.77 | – | – |
| 237 | 238 | 14.94 | – | – |
| 238 | 239 | 0.56 | – | – |
| 239 | 240 | 8.14 | – | – |
| 240 | 241 | 5.32 | – | – |
| 241 | 242 | 12.82 | – | – |
| 242 | 243 | 62.80 | – | – |
| 243 | 244 | 20.13 | – | – |
| 244 | 245 | 6.69 | – | – |
| 245 | 246 | 8.28 | – | – |
| 246 | 247 | 3.49 | – | – |
| 247 | 248 | 13.18 | – | – |
| 248 | 249 | 73.64 | – | – |
| 249 | 250 | 1.66 | – | – |
| 250 | 191 | 3.73 | – | – |
| 191 | н190У | 2.82 | – | – |
| н190У | н189У | 1.62 | – | – |
| н189У | н188У | 15.59 | – | – |
| н188У | н187У | 7.87 | – | – |
| н187У | н186У | 16.99 | – | – |
| н186У | н185У | 14.14 | – | – |
| н185У | н184У | 32.49 | – | – |
| н184У | н197У | 18.01 | – | – |
| н197У | н196У | 6.43 | – | – |
| н196У | 251 | 9.78 | – | – |
| 251 | 252 | 12.34 | – | – |
| 252 | 198 | 26.03 | – | – |
| **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 |
| 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 4.4) |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 12695 кв.м ± 22.62 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √12695 \* √((1 + 1.13²)/(2 \* 1.13)) = 22.62 |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 60:27:0060316:1095,60:27:0060316:1089,60:27:0060316:1082,60:27:0060316:1081,60:27:0060316:1086,60:27:0060316:1085,60:27:0060203:46,60:27:0000000:2651 |
| 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** :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 № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 12695 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ13. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории общего пользования)" (код 4.4). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. |
| **Сведения об образуемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**  :ЗУ3 |
|  | обозначение земельного участка |  |
| Система координат МСК-60, зона 1 | Зона № 1 |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** | **Описание закрепления точки** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 213 | 501802.27 | 1273963.63 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 212 | 501793.37 | 1273995.94 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 211 | 501786.72 | 1274022.31 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 258 | 501750.66 | 1274012.68 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 259 | 501751.86 | 1274007.69 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 260 | 501755.41 | 1273993.33 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 214 | 501781.67 | 1273957.26 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 213 | 501802.27 | 1273963.63 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=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** |
| 213 | 212 | 33.51 | – | – |
| 212 | 211 | 27.20 | – | – |
| 211 | 258 | 37.32 | – | – |
| 258 | 259 | 5.13 | – | – |
| 259 | 260 | 14.79 | – | – |
| 260 | 214 | 44.62 | – | – |
| 214 | 213 | 21.56 | – | – |
| **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, Новоселов ул, 30 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"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 ± ∆P), м2 | 1961 кв.м ± 8.98 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1961 \* √((1 + 1.26²)/(2 \* 1.26)) = 8.98 |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 60:27:0060316:1082,60:27:0060316:36 |
| 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** :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 № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1961 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ14. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1). Земельный участок образуется путем перераспределения ЗУ с60:27:0060316:24 и государственной собственности. |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** | **Описание закрепления точки** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 218 | 501790.21 | 1273882.91 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н217У | 501793.03 | 1273898.42 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н216У | 501786.44 | 1273899.72 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 261 | 501786.38 | 1273899.52 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 219 | 501783.17 | 1273884.26 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 218 | 501790.21 | 1273882.91 | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ4 |
|  | обозначение земельного участка |  |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 218 | н217У | 15.76 | – | – |
| н217У | н216У | 6.72 | – | – |
| н216У | 261 | 0.21 | – | – |
| 261 | 219 | 15.59 | – | – |
| 219 | 218 | 7.17 | – | – |
| **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, Текстильная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | у д. 18 |
| 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 ± ∆P), м2 | 110 кв.м ± 2.24 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √110 \* √((1 + 1.70²)/(2 \* 1.70)) = 2.24 |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | – |
| 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 | 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 | – |
| **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ4 |
|  | обозначение земельного участка |  |
| 1. | В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 884 02.06.2023 г. Площадь образуемого земельного участка составила 110 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ15. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1). Земельный участок образуется путем перераспределения ЗУ с 60:27:0060316:16 и государственной собственности. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:34 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н1О | – | – | – | 501727.90 | 1273827.82 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н2О | – | – | – | 501754.49 | 1273844.27 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н3О | – | – | – | 501743.40 | 1273862.05 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н4О | – | – | – | 501757.95 | 1273870.83 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н5О | – | – | – | 501762.50 | 1273863.31 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н6О | – | – | – | 501774.01 | 1273870.17 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н7О | – | – | – | 501738.87 | 1273927.73 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н8О | – | – | – | 501678.69 | 1273891.14 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н9О | – | – | – | 501685.63 | 1273879.72 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н10О | – | – | – | 501698.56 | 1273887.49 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н11О | – | – | – | 501713.41 | 1273863.12 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н12О | – | – | – | 501708.35 | 1273859.64 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1О | – | – | – | 501727.90 | 1273827.82 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| н13О | – | – | – | 501725.35 | 1273862.75 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н14О | – | – | – | 501752.75 | 1273879.27 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н15О | – | – | – | 501734.40 | 1273909.30 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н16О | – | – | – | 501707.05 | 1273892.53 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н13О | – | – | – | 501725.35 | 1273862.75 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:34 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 18 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:34 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:34 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:11. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:40 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н17О | – | – | – | 501796.83 | 1273981.88 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н18О | – | – | – | 501791.89 | 1274000.88 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н19О | – | – | – | 501770.83 | 1273995.43 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н20О | – | – | – | 501772.77 | 1273987.91 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н21О | – | – | – | 501781.71 | 1273990.25 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н22О | – | – | – | 501784.84 | 1273978.98 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н17О | – | – | – | 501796.83 | 1273981.88 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:40 |
| **№ 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 | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 30 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:40 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:40 по факту расположено в квартале 60:27:0060316. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:24. В рамках проведения ККР будет образован земельный участок, согласно Проекту межевания территории. Проект утвержден Постановлением Администрации г. Пскова № 884 от 02.06.2023 г. Согласно Проекту образуемый земельный участок имеет условный номер ЗУ14. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0060316:1082. Фактичексое пересечение объектов недвижимости отсутствует. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:39 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н23О | – | – | – | 501785.56 | 1274026.67 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н24О | – | – | – | 501781.22 | 1274043.83 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н25О | – | – | – | 501774.64 | 1274042.17 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н26О | – | – | – | 501775.77 | 1274037.70 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н27О | – | – | – | 501752.74 | 1274031.65 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н28О | – | – | – | 501751.42 | 1274036.55 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н29О | – | – | – | 501751.00 | 1274038.12 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н30О | – | – | – | 501744.68 | 1274036.44 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н31О | – | – | – | 501748.35 | 1274021.75 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н32О | – | – | – | 501745.93 | 1274021.16 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н33О | – | – | – | 501747.07 | 1274016.50 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н34О | – | – | – | 501749.60 | 1274017.15 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н23О | – | – | – | 501785.56 | 1274026.67 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:39 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:25 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 30 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:39 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:39 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:25. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:41 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н35О | – | – | – | 501847.48 | 1273948.85 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н36О | – | – | – | 501826.09 | 1274039.20 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н37О | – | – | – | 501813.72 | 1274036.27 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н38О | – | – | – | 501815.12 | 1274030.36 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н39О | – | – | – | 501813.89 | 1274030.07 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н40О | – | – | – | 501815.45 | 1274023.48 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н41О | – | – | – | 501816.71 | 1274023.78 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н42О | – | – | – | 501818.55 | 1274015.57 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н43О | – | – | – | 501817.16 | 1274015.27 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н44О | – | – | – | 501819.24 | 1274007.27 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н45О | – | – | – | 501820.60 | 1274007.65 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н46О | – | – | – | 501822.23 | 1274000.50 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н47О | – | – | – | 501820.78 | 1274000.17 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н48О | – | – | – | 501822.56 | 1273992.95 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н49О | – | – | – | 501823.90 | 1273993.28 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н50О | – | – | – | 501825.91 | 1273985.30 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н51О | – | – | – | 501824.53 | 1273984.95 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н52О | – | – | – | 501826.12 | 1273978.61 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н53О | – | – | – | 501827.30 | 1273978.90 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н54О | – | – | – | 501829.37 | 1273970.57 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н55О | – | – | – | 501827.87 | 1273970.19 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н56О | – | – | – | 501829.47 | 1273963.71 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н57О | – | – | – | 501830.88 | 1273964.06 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н58О | – | – | – | 501833.01 | 1273955.48 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н59О | – | – | – | 501831.56 | 1273955.12 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н60О | – | – | – | 501833.14 | 1273948.74 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н61О | – | – | – | 501834.40 | 1273949.05 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н62О | – | – | – | 501835.07 | 1273945.87 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н35О | – | – | – | 501847.48 | 1273948.85 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:41 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:1077 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 32 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:41 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:41 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:1077. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:42 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н36О | – | – | – | 501826.09 | 1274039.20 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н63О | – | – | – | 501825.05 | 1274043.56 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н64О | – | – | – | 501829.76 | 1274044.69 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н65О | – | – | – | 501829.09 | 1274047.49 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66О | – | – | – | 501833.01 | 1274048.46 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н67О | – | – | – | 501829.93 | 1274060.95 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н68О | – | – | – | 501828.98 | 1274060.71 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н69О | – | – | – | 501828.67 | 1274061.95 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н70О | – | – | – | 501825.28 | 1274061.12 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н71О | – | – | – | 501825.58 | 1274059.89 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н72О | – | – | – | 501819.46 | 1274058.38 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н73О | – | – | – | 501819.13 | 1274059.72 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н74О | – | – | – | 501812.37 | 1274058.06 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н75О | – | – | – | 501812.68 | 1274056.79 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н76О | – | – | – | 501806.92 | 1274055.37 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н77О | – | – | – | 501806.61 | 1274056.64 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н78О | – | – | – | 501803.04 | 1274055.76 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н79О | – | – | – | 501805.82 | 1274044.49 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н80О | – | – | – | 501807.31 | 1274044.86 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н81О | – | – | – | 501808.05 | 1274041.87 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н82О | – | – | – | 501809.61 | 1274042.25 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н83О | – | – | – | 501810.42 | 1274042.45 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н84О | – | – | – | 501811.22 | 1274039.24 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н85О | – | – | – | 501812.92 | 1274039.66 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н37О | – | – | – | 501813.72 | 1274036.27 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н36О | – | – | – | 501826.09 | 1274039.20 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:42 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:1078 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 32А д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:42 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:42 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:1078. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:45 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н66О | – | – | – | 501833.01 | 1274048.46 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н86О | – | – | – | 501923.39 | 1274069.83 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н87О | – | – | – | 501920.44 | 1274082.30 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н88О | – | – | – | 501914.55 | 1274080.91 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н89О | – | – | – | 501914.30 | 1274081.99 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н90О | – | – | – | 501907.81 | 1274080.45 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н91О | – | – | – | 501908.12 | 1274079.12 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н92О | – | – | – | 501899.72 | 1274077.13 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н93О | – | – | – | 501899.42 | 1274078.41 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н94О | – | – | – | 501892.85 | 1274076.86 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н95О | – | – | – | 501893.16 | 1274075.55 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н96О | – | – | – | 501884.63 | 1274073.53 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н97О | – | – | – | 501884.37 | 1274074.64 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н98О | – | – | – | 501878.00 | 1274073.13 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н99О | – | – | – | 501878.27 | 1274071.97 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н100О | – | – | – | 501869.83 | 1274069.97 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н101О | – | – | – | 501869.54 | 1274071.18 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н102О | – | – | – | 501863.05 | 1274069.64 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н103О | – | – | – | 501863.38 | 1274068.26 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н104О | – | – | – | 501854.71 | 1274066.40 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н105О | – | – | – | 501854.44 | 1274067.68 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н106О | – | – | – | 501848.00 | 1274066.30 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н107О | – | – | – | 501848.34 | 1274064.71 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н108О | – | – | – | 501839.71 | 1274062.86 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н109О | – | – | – | 501839.43 | 1274064.15 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н110О | – | – | – | 501833.00 | 1274062.77 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н111О | – | – | – | 501833.22 | 1274061.76 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н67О | – | – | – | 501829.93 | 1274060.95 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66О | – | – | – | 501833.01 | 1274048.46 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:45 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:1076 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 36 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:45 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:45 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:1076. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:46 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н112О | – | – | – | 501953.94 | 1273996.93 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н113О | – | – | – | 501939.54 | 1274057.10 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н114О | – | – | – | 501926.98 | 1274054.09 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н115О | – | – | – | 501928.45 | 1274048.28 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н116О | – | – | – | 501927.52 | 1274048.04 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н117О | – | – | – | 501929.05 | 1274041.99 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н118О | – | – | – | 501929.85 | 1274042.19 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н119О | – | – | – | 501931.97 | 1274033.45 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н120О | – | – | – | 501930.91 | 1274033.19 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н121О | – | – | – | 501932.47 | 1274026.74 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н122О | – | – | – | 501933.65 | 1274027.03 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н123О | – | – | – | 501935.76 | 1274018.34 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н124О | – | – | – | 501934.55 | 1274018.04 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н125О | – | – | – | 501936.19 | 1274011.28 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н126О | – | – | – | 501937.31 | 1274011.55 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н127О | – | – | – | 501939.21 | 1274003.68 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н128О | – | – | – | 501938.08 | 1274003.41 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н129О | – | – | – | 501939.63 | 1273997.03 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н130О | – | – | – | 501940.53 | 1273997.25 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н131О | – | – | – | 501941.35 | 1273993.89 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н112О | – | – | – | 501953.94 | 1273996.93 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:46 |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0000000:1677 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 38 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:46 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:46 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0000000:1677. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:43 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н132О | – | – | – | 501920.04 | 1273926.07 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н133О | – | – | – | 501922.72 | 1273938.37 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н134О | – | – | – | 501861.42 | 1273949.98 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н135О | – | – | – | 501859.03 | 1273937.34 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н136О | – | – | – | 501864.82 | 1273936.24 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н137О | – | – | – | 501864.61 | 1273935.16 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н138О | – | – | – | 501871.22 | 1273933.91 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н139О | – | – | – | 501871.44 | 1273935.09 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н140О | – | – | – | 501879.80 | 1273933.50 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н141О | – | – | – | 501879.57 | 1273932.26 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н142О | – | – | – | 501886.24 | 1273931.00 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н143О | – | – | – | 501886.48 | 1273932.27 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н144О | – | – | – | 501895.17 | 1273930.62 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н145О | – | – | – | 501894.96 | 1273929.51 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н146О | – | – | – | 501901.39 | 1273928.29 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н147О | – | – | – | 501901.60 | 1273929.38 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н148О | – | – | – | 501910.53 | 1273927.68 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н149О | – | – | – | 501910.32 | 1273926.55 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н150О | – | – | – | 501916.67 | 1273925.35 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н151О | – | – | – | 501916.93 | 1273926.75 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н132О | – | – | – | 501920.04 | 1273926.07 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:43 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:1075 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Новоселов ул, 34 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060316:43 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060316:43 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:1075. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:360 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н253О | – | – | – | 501922.44 | 1273880.03 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н254О | – | – | – | 501924.59 | 1273891.63 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н255О | – | – | – | 501920.94 | 1273892.31 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н256О | – | – | – | 501853.09 | 1273905.07 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н257О | – | – | – | 501850.89 | 1273893.35 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н253О | – | – | – | 501922.44 | 1273880.03 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:360 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:795 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 16 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:360 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0070201:360 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:795. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070104:80 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н156О | – | – | – | 501840.08 | 1273907.44 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н157О | – | – | – | 501828.45 | 1273909.68 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н158О | – | – | – | 501818.33 | 1273856.94 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н159О | – | – | – | 501830.23 | 1273854.93 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н156О | – | – | – | 501840.08 | 1273907.44 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070104:80 |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316:793 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 14 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070104:80 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0070104:80 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:793. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060203:49 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н160О | – | – | – | 501866.12 | 1273783.41 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н161О | – | – | – | 501841.70 | 1273823.14 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н162О | – | – | – | 501830.55 | 1273816.28 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н163О | – | – | – | 501833.68 | 1273811.19 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н164О | – | – | – | 501832.90 | 1273810.71 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н165О | – | – | – | 501836.30 | 1273805.17 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н166О | – | – | – | 501837.05 | 1273805.63 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н167О | – | – | – | 501841.66 | 1273798.13 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н168О | – | – | – | 501840.81 | 1273797.61 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н169О | – | – | – | 501844.26 | 1273792.00 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н170О | – | – | – | 501845.23 | 1273792.60 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н171О | – | – | – | 501849.77 | 1273785.21 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н172О | – | – | – | 501848.82 | 1273784.62 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н173О | – | – | – | 501852.36 | 1273778.88 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н174О | – | – | – | 501853.16 | 1273779.37 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н175О | – | – | – | 501854.96 | 1273776.44 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н160О | – | – | – | 501866.12 | 1273783.41 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060203:49 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:792 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 8 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0060203:49 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060203:49 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:792. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0060316:1094. Фактическое пересечение объектов отсутствует. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:359 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н176О | – | – | – | 501815.83 | 1273824.13 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н177О | – | – | – | 501809.74 | 1273834.35 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н178О | – | – | – | 501747.33 | 1273796.32 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н179О | – | – | – | 501753.53 | 1273785.95 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н176О | – | – | – | 501815.83 | 1273824.13 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:359 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:794 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 12 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:359 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0070201:359 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:794. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:358 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н180О | – | – | – | 501778.70 | 1273716.08 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н181О | – | – | – | 501740.89 | 1273778.38 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н182О | – | – | – | 501730.78 | 1273772.24 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н183О | – | – | – | 501768.94 | 1273710.01 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н180О | – | – | – | 501778.70 | 1273716.08 | – | Аналитический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:358 |
| **№ 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 | 60:27:0060316:796 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0060316 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Текстильная ул, 10 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0070201:358 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0070201:358 по факту расположено в квартале 60:27:0060316 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060316:796. |

|  |
| --- |
| **Схема границ земельных участков** |
|  |
| н184Ун185Ун186Ун187Ун188Ун189Ун190У191192193194195н196Ун197У:ЗУ1198199н200Ун201Ун202У203204205206207208209210211212213214215н216Ун217У218219220221222223224225226227228229230231232233234235236237238239240241242243244245246247248249250251252:ЗУ2258259260:ЗУ3261:ЗУ4н1Он2Он3Он4Он5Он6Он7Он8Он9Он10Он11Он12Он13Он14Он15Он16О:34н17Он18Он19Он20Он21Он22О:40н23Он24Он25Он26Он27Он28Он29Он30Он31Он32Он33Он34О:39н35Он36Он37Он38Он39Он40Он41Он42Он43Он44Он45Он46Он47Он48Он49Он50Он51Он52Он53Он54Он55Он56Он57Он58Он59Он60Он61Он62О:41н66Он86Он87Он88Он89Он90Он91Он92Он93Он94Он95Он96Он97Он98Он99Он100Он101Он102Он103Он104Он105Он106Он107Он108Он109Он110Он111Он67О:45н112Он113Он114Он115Он116Он117Он118Он119Он120Он121Он122Он123Он124Он125Он126Он127Он128Он129Он130Он131О:46н132Он133Он134Он135Он136Он137Он138Он139Он140Он141Он142Он143Он144Он145Он146Он147Он148Он149Он150Он151О:43н253Он254Он255Он256Он257О:360н156Он157Он158Он159О:80н160Он161Он162Он163Он164Он165Он166Он167Он168Он169Он170Он171Он172Он173Он174Он175О:49н176Он177Он178Он179О:359н180Он181Он182Он183О:358:1075:1076:1077:1078:11:24:25:792:793:794:795:796:16:1103н262Он263Он264Он265Он266Он267Он268Он269Он270Он271Он272Он273Он274Он275Он276Он277Он278Он279Он280Он281Он282Он283О:42 |
| **Масштаб 1:2600** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **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: |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
|  | а) существующая часть границы |  |
|  | 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: |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 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: |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| а) пункт государственной геодезической сети |  |
| 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 |

 |