

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г60:27:0060345

(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: 18.06.2024

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тихомиров Александр Васильевич основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

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

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

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

Контактный телефон: 605-625

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

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

| № п/п | Реквизиты документа                |                   |                              |  |               |
|-------|------------------------------------|-------------------|------------------------------|--|---------------|
|       | Вид                                | Дата              | Номер                        | Наименование   | Иные сведения |
| 1     | 2                                  | 3                 | 4                            | 5  | 6             |
| 1     | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>09.01.2024</u> | <u>КУВИ-001/2024-5300450</u> | <u>Кадастровый план территории</u>                       | =             |
| 2     | <u>Иные документы</u>              | <u>27.10.2022</u> | <u>1811/180</u>              | <u>Выписка о дифференциальных геодезических станциях</u> | =             |

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

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0060345. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-5300450 от 09.01.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.
2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен в территориальной зоне Ж-4 – реестровый номер границы 60:27-7.412, согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков". На основании Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» предельные минимальные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж-4 «Для индивидуального жилищного строительства» 600-1500 кв.м. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <http://www.pskovgorod.ru>
3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и

методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
5. В отношении данного квартала поясняю следующее:
6. 1. Не удалось определить местоположение земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060345:1.
7. 2. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:23 расположен в кадастровом квартале 60:27:0060360.
8. 3. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0060345:160 и 60:27:0000000:2010 являются линейными сооружениями и не подлежат внесению в Карта-план.
9. 4. Объект недвижимости 60:27:0060345:21 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2010. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует. Возможно сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2010 стоит на государственном кадастровом учете не корректно. Но так как сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:1994 является линейным сооружением оно не подлежит внесению в Карта-план.
10. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 9 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 2 земельных участков.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

| №п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака                          | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |            | Дата обследования<br>26.03.2024 |               |                     |
|------|------------------------|---|---|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
|      |                        |   |   |                      |            | Сведения о состоянии            |               |                     |
|      |                        |   |   | X                    | Y          | наружного знака пункта          | центра пункта | марки центра пункта |
| 1    | 2                      | 3   | 4   | 5                    | 6          | 7                               | 8             | 9                   |
| 1    | Отсутствует,           | PSKV (Псков), ДГС, центр Б, Сеть дифференциальных геодезических станций | тип знака отсутствует                       | 499152.10            | 1273059.54 | не обнаружен                    | не обнаружен  | не обнаружен        |

#### 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    | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS                                       | WG13828167                                      | № С-ГСХ/12-12-2023/301457631, действительно до 11.12.2024 г.                                      |
| 2    | Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1                  | RS1-2014-043                                    | №С-ГСХ/27-10-2023/290283738, действительно до 26.10.2024 г.                                       |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060345:40**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6                           | 7  | 8                          |
| 1                                    | 50103<br>1.42  | 12739<br>87.29 | 50103<br>1.42  | 12739<br>87.29 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | —                          |
| 2                                    | 50103<br>3.27  | 12740<br>08.56 | 50103<br>3.27  | 12740<br>08.56 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | —                          |
| 3                                    | 50101<br>2.67  | 12740<br>07.92 | 50101<br>2.67  | 12740<br>07.92 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | —                          |
| 4                                    | 50100<br>6.64  | 12740<br>07.12 | 50100<br>6.64  | 12740<br>07.12 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | —                          |

|    |               |                |               |                |                           |                                  |   |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
|    |               |                |               |                | метод                     |                                  |   |
| 5  | 50100<br>6.81 | 12740<br>04.85 | 50100<br>6.81 | 12740<br>04.85 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 6  | 50100<br>6.85 | 12740<br>04.11 | 50100<br>6.85 | 12740<br>04.11 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 7  | 50101<br>2.52 | 12740<br>04.48 | 50101<br>2.52 | 12740<br>04.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 8  | 50101<br>2.78 | 12740<br>01.57 | 50101<br>2.78 | 12740<br>01.57 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 9  | 50101<br>3.45 | 12739<br>98.55 | 50101<br>3.45 | 12739<br>98.55 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 10 | 50101<br>6.61 | 12739<br>97.07 | 50101<br>6.61 | 12739<br>97.07 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 11 | 50101<br>7.45 | 12739<br>89.03 | 50101<br>7.45 | 12739<br>89.03 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 12 | 50101<br>7.42 | 12739<br>87.58 | 50101<br>7.42 | 12739<br>87.58 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 1  | 50103<br>1.42 | 12739<br>87.29 | 50103<br>1.42 | 12739<br>87.29 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060345:40**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 21.35                            | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 20.61                            | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 6.08                             | —                                 | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 4  | 5  | 2.28  | – | – |
| 5  | 6  | 0.74  | – | – |
| 6  | 7  | 5.68  | – | – |
| 7  | 8  | 2.92  | – | – |
| 8  | 9  | 3.09  | – | – |
| 9  | 10 | 3.49  | – | – |
| 10 | 11 | 8.08  | – | – |
| 11 | 12 | 1.45  | – | – |
| 12 | 1  | 14.00 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060345:40**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Псковская область, Псков г, Ипподромная ул, 71 д                             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 381 кв.м ± 3.95 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.95$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 381  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 600<br>1500  |

|     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | –               |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | –               |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –               |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 60:27:0060345:2 |
| 10. | Иные сведения   | –               |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0060345:40**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0060345:40 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060345:7**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6                           | 7  | 8                          |
| 13                                   | 50099<br>5.65  | 12739<br>43.00 | 50099<br>5.65  | 12739<br>43.00 | Фотограмметрический         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|    |               |                |               |                | метод                     |                                  |   |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| 14 | 50099<br>3.71 | 12739<br>45.77 | 50099<br>3.71 | 12739<br>45.77 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 15 | 50099<br>4.99 | 12739<br>55.76 | 50099<br>4.99 | 12739<br>55.76 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 16 | 50101<br>1.02 | 12739<br>55.98 | 50101<br>1.02 | 12739<br>55.98 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 17 | 50101<br>2.16 | 12739<br>64.65 | 50101<br>2.16 | 12739<br>64.65 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 18 | 50101<br>5.07 | 12739<br>70.47 | 50101<br>5.07 | 12739<br>70.47 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 19 | 50101<br>6.55 | 12739<br>73.12 | 50101<br>6.55 | 12739<br>73.12 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 12 | 50101<br>7.42 | 12739<br>87.58 | 50101<br>7.42 | 12739<br>87.58 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 11 | 50101<br>7.45 | 12739<br>89.03 | 50101<br>7.45 | 12739<br>89.03 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 10 | 50101<br>6.61 | 12739<br>97.07 | 50101<br>6.61 | 12739<br>97.07 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 9  | 50101<br>3.45 | 12739<br>98.55 | 50101<br>3.45 | 12739<br>98.55 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 8  | 50101<br>2.78 | 12740<br>01.57 | 50101<br>2.78 | 12740<br>01.57 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 7  | 50101<br>2.52 | 12740<br>04.48 | 50101<br>2.52 | 12740<br>04.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 6  | 50100<br>6.85 | 12740<br>04.11 | 50100<br>6.85 | 12740<br>04.11 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|      |               |                |               |                |                           |                                  |   |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| 20   | 50100<br>4.01 | 12740<br>03.92 | 50100<br>4.01 | 12740<br>03.92 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 21   | 50098<br>8.96 | 12740<br>01.15 | 50098<br>8.96 | 12740<br>01.15 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | –             | –              | 50098<br>8.35 | 12740<br>01.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н23У | –             | –              | 50098<br>9.05 | 12739<br>95.87 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | –             | –              | 50097<br>6.46 | 12739<br>93.79 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н25У | –             | –              | 50097<br>8.71 | 12739<br>79.37 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н26У | –             | –              | 50097<br>5.43 | 12739<br>77.37 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н27У | –             | –              | 50097<br>4.82 | 12739<br>77.29 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н28У | –             | –              | 50097<br>5.57 | 12739<br>44.25 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 29   | 50099<br>2.78 | 12739<br>41.73 | 50099<br>2.78 | 12739<br>41.73 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 13   | 50099<br>5.65 | 12739<br>43.00 | 50099<br>5.65 | 12739<br>43.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060345:7**

| 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   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 13   | 14   | 3.38  | — | — |
| 14   | 15   | 10.07 | — | — |
| 15   | 16   | 16.03 | — | — |
| 16   | 17   | 8.74  | — | — |
| 17   | 18   | 6.51  | — | — |
| 18   | 19   | 3.04  | — | — |
| 19   | 12   | 14.49 | — | — |
| 12   | 11   | 1.45  | — | — |
| 11   | 10   | 8.08  | — | — |
| 10   | 9    | 3.49  | — | — |
| 9    | 8    | 3.09  | — | — |
| 8    | 7    | 2.92  | — | — |
| 7    | 6    | 5.68  | — | — |
| 6    | 20   | 2.85  | — | — |
| 20   | 21   | 15.30 | — | — |
| 21   | н22У | 0.62  | — | — |
| н22У | н23У | 5.23  | — | — |
| н23У | н24У | 12.76 | — | — |
| н24У | н25У | 14.59 | — | — |
| н25У | н26У | 3.84  | — | — |
| н26У | н27У | 0.62  | — | — |
| н27У | н28У | 33.05 | — | — |
| н28У | 29   | 17.39 | — | — |
| 29   | 13   | 3.14  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060345:7**

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

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| 1.  | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | Псковская область, Псков г, 3-й Хлебной Горки пер, 9 д                        |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1981 кв.м $\pm$ 9.23 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1981} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.23$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1954  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 27 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600<br>1500   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 60:27:0000000:808,<br>60:27:0060345:160                                       |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | –   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли (земельные участки) общего пользования                                  |
| 10.   | Иные сведения   | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0060345:7</u></b> |   |   |
| 1.  | При уточнении границ участка с КН 60:27:0060345:7 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в |   |

местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 27 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:26**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |                             |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8                           | 9   |
| н300                                  | –  | – | –         | 5010<br>61.06  | 1273<br>938.2<br>8 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н310                                  | –  | – | –         | 5010<br>62.12  | 1273<br>939.4<br>8 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н320                                  | –  | – | –         | 5010<br>61.03  | 1273<br>948.1<br>0 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н330                                  | –  | – | –         | 5010<br>63.52  | 1273<br>948.4<br>9 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н340 | – | – | – | 5010<br>62.95 | 1273<br>954.1<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | – | 5010<br>55.93 | 1273<br>953.3<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | – | – | – | 5010<br>55.65 | 1273<br>955.8<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | – | – | – | 5010<br>45.82 | 1273<br>955.0<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | – | – | – | 5010<br>46.10 | 1273<br>952.3<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | – | 5010<br>47.38 | 1273<br>939.5<br>9 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | – | – | – | 5010<br>51.57 | 1273<br>940.0<br>0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410 | – | – | – | 5010<br>51.77 | 1273<br>938.5<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | – | – | – | 5010<br>57.07 | 1273<br>939.0<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | – | – | – | 5010<br>58.28 | 1273<br>938.0<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | – | – | – | 5010<br>61.06 | 1273<br>938.2<br>8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:26**

| № 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                                      | 60:27:0060345:14                           |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 60:27:0060345                              |
| 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, Ипподромная ул |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | д.73А                                      |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:26**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:26 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:14. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:44**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |                                  | координат<br>характерных точек<br>(M <sub>i</sub> ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |                                  |  |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8                                | 9  |
| н440                 | –                 | – | –             | 5010<br>56.54     | 1273<br>987.0<br>0 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н450                 | –                 | – | –             | 5010<br>55.30     | 1274<br>000.7<br>1 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н460                 | –                 | – | –             | 5010<br>57.82     | 1274<br>000.9<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н470                 | –                 | – | –             | 5010<br>57.07     | 1274<br>007.2<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н480                 | –                 | – | –             | 5010<br>47.08     | 1274<br>006.3<br>1 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н490                 | –                 | – | –             | 5010<br>47.35     | 1274<br>003.7<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н500                 | –                 | – | –             | 5010<br>40.96     | 1274<br>003.0<br>4 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н510                 | –                 | – | –             | 5010<br>40.40     | 1274<br>001.3<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н520                 | –                 | – | –             | 5010<br>40.52     | 1273<br>999.7      | –            | Фотограммет<br>рический          | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   |               | 3                  |   | метод                     |                                  |
| н530 | – | – | – | 5010<br>41.33 | 1273<br>997.7<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540 | – | – | – | 5010<br>42.92 | 1273<br>985.3<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | – | 5010<br>56.54 | 1273<br>987.0<br>0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:44**

| № 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                                      | 60:27:0060345:2                                   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 60:27:0060345                                     |
| 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, Ипподромная ул, 71А д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:44**

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:44 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:2.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:21**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |                             |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8                           | 9   |
| н550                                  | –  | – | –         | 5010<br>27.22  | 1274<br>072.5<br>7 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н560                                  | –  | – | –         | 5010<br>33.36  | 1274<br>074.2<br>1 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н570                                  | –  | – | –         | 5010<br>32.54  | 1274<br>077.7<br>9 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н580                                  | –  | – | –         | 5010<br>34.70  | 1274<br>078.4      | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   |               | 4                  |   | метод                     |                                  |
| н590 | – | – | – | 5010<br>30.34 | 1274<br>096.3<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | – | 5010<br>27.66 | 1274<br>095.6<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | – | 5010<br>27.32 | 1274<br>097.0<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | – | – | – | 5010<br>21.57 | 1274<br>095.5<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | – | 5010<br>24.50 | 1274<br>084.0<br>9 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550 | – | – | – | 5010<br>27.22 | 1274<br>072.5<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:21**

| № 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 | 60:27:0060345:5,60:27:0060345:15<br>9 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 60:27:0060345                         |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                                     |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при  | Псковская область, Псков г,           |

|     |   |                       |
|-----|---|-----------------------|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ипподромная ул, 69А д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | —                     |
| 6.  | Иные сведения   | —                     |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:21**

|    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:21 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельных участках с кадастровыми номерами 60:27:0060345:5,60:27:0060345:159. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2010. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:20**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |      |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |                                       |
|---------------------------------------|--|---|--|------|-----------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |      | Радиус, м |                             |   |                                       |
|                                       | X  | Y | X  | Y    | R         |                             |   |                                       |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5    | 6         | 7                           | 8   | 9                                     |
| н64О                                  | —  | — | —  | 5010 | 1274      | —                           | Фотограммет   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

|      |   |   |   |               |                |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   | 21.25         | 112.65         |   | рический метод            | 10                               |
| н650 | – | – | – | 5010<br>15.81 | 1274<br>116.58 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | – | 5010<br>14.32 | 1274<br>114.55 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | – | 5010<br>10.67 | 1274<br>117.01 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | – | 5010<br>05.16 | 1274<br>109.64 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | – | – | – | 5010<br>11.71 | 1274<br>105.01 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700 | – | – | – | 5010<br>10.50 | 1274<br>103.28 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | – | 5010<br>13.03 | 1274<br>101.59 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | – | – | – | 5010<br>21.25 | 1274<br>112.65 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:20**

| № 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 | 60:27:0060345:6         |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 60:27:0060345                                    |
| 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, Ипподромная ул, 69 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:20**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:20 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:6. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:28**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

|      | X | Y | R | X             | Y                  | R |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8                         | 9                                |
| н720 | – | – | – | 5009<br>86.73 | 1274<br>071.7<br>6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | – | – | – | 5009<br>85.61 | 1274<br>082.8<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740 | – | – | – | 5009<br>71.34 | 1274<br>081.0<br>6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750 | – | – | – | 5009<br>72.81 | 1274<br>070.2<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н760 | – | – | – | 5009<br>73.52 | 1274<br>070.2<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н770 | – | – | – | 5009<br>73.86 | 1274<br>066.9<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н780 | – | – | – | 5009<br>81.23 | 1274<br>067.8<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н790 | – | – | – | 5009<br>80.84 | 1274<br>071.0<br>0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | – | – | – | 5009<br>86.73 | 1274<br>071.7<br>6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:28**

| № 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                                      | 60:27:0060345:11                                       |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 60:27:0060345  |
| 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, 3-й Хлебной Горки пер, 3 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:28**

|    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:28 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:11. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:46**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |                                  | координат<br>характерных точек<br>(M <sub>i</sub> ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |                                  |  |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8                                | 9  |
| н800                 | –                 | – | –             | 5009<br>88.84     | 1274<br>013.4<br>9 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н810                 | –                 | – | –             | 5009<br>87.76     | 1274<br>021.5<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н820                 | –                 | – | –             | 5009<br>79.59     | 1274<br>020.5<br>2 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н830                 | –                 | – | –             | 5009<br>80.62     | 1274<br>012.3<br>2 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н800                 | –                 | – | –             | 5009<br>88.84     | 1274<br>013.4<br>9 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:46**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | 60:27:0060345:17        |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | 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   | 60:27:0060345  |
| 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, 3-й Хлебной Горки пер, 7 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:46**

|    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:46 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:17. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:47**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |                                  | координат<br>характерных точек<br>(M <sub>i</sub> ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |                                  |  |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8                                | 9  |
| н840                 | –                 | – | –             | 5009<br>89.76     | 1274<br>005.1<br>9 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н800                 | –                 | – | –             | 5009<br>88.84     | 1274<br>013.4<br>9 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н830                 | –                 | – | –             | 5009<br>80.62     | 1274<br>012.3<br>2 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н850                 | –                 | – | –             | 5009<br>81.50     | 1274<br>004.1<br>3 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н840                 | –                 | – | –             | 5009<br>89.76     | 1274<br>005.1<br>9 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:47**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | 60:27:0060345:18        |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | 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   | 60:27:0060345  |
| 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, 3-й Хлебной Горки пер, 7 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:47**

|    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:47 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:18. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0000000:808**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |                                  | координат<br>характерных точек<br>(M <sub>i</sub> ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |                                  |  |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8                                | 9  |
| н860                 | –                 | – | –             | 5010<br>00.73     | 1273<br>983.4<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н870                 | –                 | – | –             | 5009<br>99.86     | 1273<br>991.4<br>6 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н880                 | –                 | – | –             | 5009<br>85.65     | 1273<br>989.6<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н890                 | –                 | – | –             | 5009<br>83.52     | 1273<br>989.5<br>5 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н900                 | –                 | – | –             | 5009<br>84.57     | 1273<br>981.2<br>4 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н860                 | –                 | – | –             | 5010<br>00.73     | 1273<br>983.4<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0000000:808**

| №<br>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                                      | 60:27:0060345:7   |                                    |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 60:27:0060345   |                                    |  |
| 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, 3-й Хлебной Горки пер, 9 д            |                                    |  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |                                    |  |
| 6.   | Иные сведения   | –   |                                    |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0000000:808</u></b>             |   |   |                                    |  |
| 1.   | Здание с кадастровым номером 60:27:0000000:808 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:7.                                       |   |                                    |  |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>      |   |   |                                    |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060345:27</u></b> |   |   |                                    |  |
| Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>  |   | Зона № <u>1</u>   |                                    |  |
| <b>Обозначение характеристик</b>   | <b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>   | <b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b> | <b>Метод определения координат</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b> |

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |                                  | координат<br>характерных точек<br>(M <sub>i</sub> ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |                                  |  |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8                                | 9  |
| н910                 | –                 | – | –             | 5010<br>28.71     | 1273<br>962.6<br>1 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н920                 | –                 | – | –             | 5010<br>24.53     | 1273<br>963.2<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н930                 | –                 | – | –             | 5010<br>23.98     | 1273<br>965.0<br>4 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н940                 | –                 | – | –             | 5010<br>21.63     | 1273<br>965.4<br>4 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н950                 | –                 | – | –             | 5010<br>20.91     | 1273<br>963.5<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н960                 | –                 | – | –             | 5010<br>13.17     | 1273<br>964.8<br>9 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н970                 | –                 | – | –             | 5010<br>11.36     | 1273<br>952.9<br>8 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н980                 | –                 | – | –             | 5010<br>22.23     | 1273<br>951.3<br>7 | –            | Фотограммет<br>рический<br>метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н990                 | –                 | – | –             | 5010<br>21.68     | 1273<br>948.0      | –            | Фотограммет<br>рический          | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|       |   |   |   |               | 3                  |   | метод                     |                                  |
| н1000 | – | – | – | 5010<br>26.65 | 1273<br>947.4<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н910  | – | – | – | 5010<br>28.71 | 1273<br>962.6<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

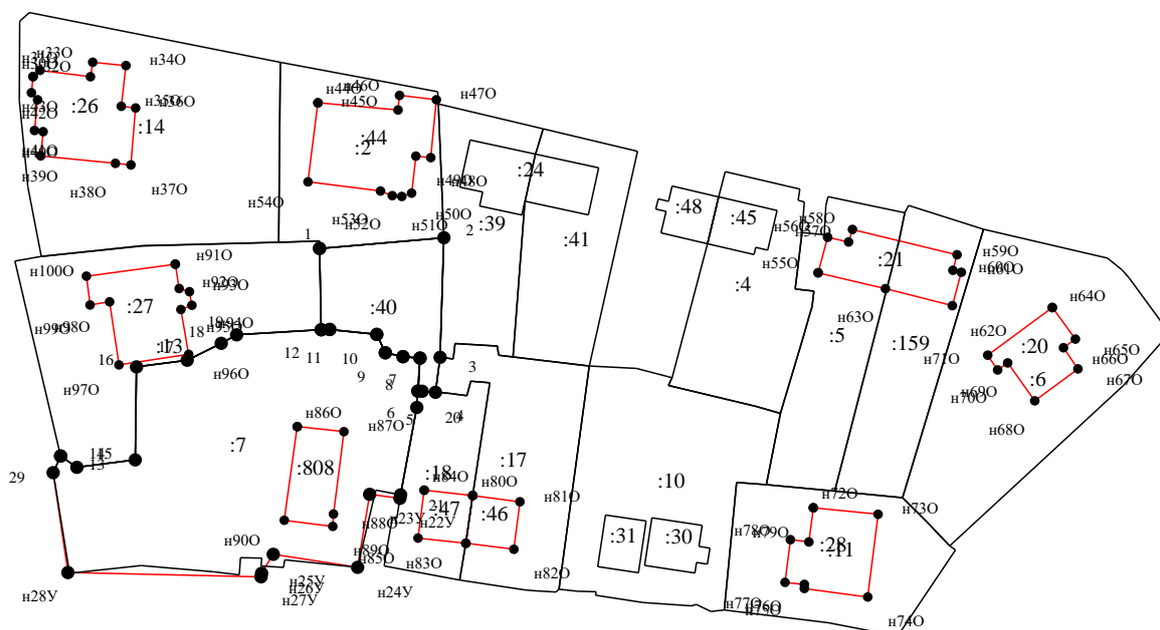
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:27**

| № 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                                      | 60:27:0060345:13                           |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 60:27:0060345                              |
| 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, Ипподромная ул |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | д. 73Б                                     |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060345:27**

|    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060345:27 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060345 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060345:13. |
|----|---|

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

**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:<br>а) существующая часть границы<br>б) вновь образованная или уточненная часть границы  | <br>   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм<br>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<br>Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части  | <br>   | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм<br>круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <br><br><br><br><br> | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>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:<br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии  | <br>   | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |   | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри   |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |    | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм  |
| 11    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |    | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм  |

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

Псковская обл., Псков г, 60:27:0060345

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

| №<br>п/<br>п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|--------------|---|-------|--|---|---|--|
|              | от т.   | до т. |  |   |   |  |
| 1            | 2   | 3     | 4  | 5   | 6   | 7  |
| 1            | 6   | 12    | Согласовано                                  | 60:27:0060345:4<br>0,60:27:0060345<br>:7                      | —   | —  |

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)