

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0140517

(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 №4 от 10.03.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.05.2023

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

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 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>07.03.2023</u> | <u>КУВИ-001/2023-56522985</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 60:27:0140517. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-56522985 от 07.03.2023 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 60:27-7.460, 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 данных территориальных зонах 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. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 60:27:0140517:30 и 60:27:0140517:31 пересекают объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0000000:2303. Данный ОКС является подземным и надземным газопроводом высокого и низкого давления к жилым домам кооператива №11. Фактическое пересечение отсутствует.
6. Объект капитального строительства 60:27:0140517:33 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0130112:83. Данный ОКС является подземным и надземным газопроводом высокого и низкого давления. Фактическое пересечение отсутствует.
7. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 3 земельных участка и 16 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 14 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 21.04.2023 | | |
|-------|-------------------------------------|--|---|----------------------|----------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | | Х | У | Сведения о состоянии | | |
| | | наружного знака пункта | центра пункта | | | марки центра пункта | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Государственная геодезическая сеть, | Гора, сигнал | МСК-60, зона1 | 506876.5 4 | 1278093. 11 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть, | Северик, сигнал | МСК-60, зона1 | 500348.8 4 | 1261389. 98 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Тямша, сигнал | МСК-60, зона1 | 491516.7 9 | 1261161. 01 | сохранился | сохранился | сохранился |

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 GNSS | PC11803291 | №С-ГСХ/19-08-2022/179897872, действительно до 18.08.2023 г. |
| 2 | Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1 | RS1-2014-043 | №С-ГСХ/29-10-2021/106046653, действительно до 28.10.2023 г. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:2

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | – | – | 49892 6.48 | 12760 61.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н2У | – | – | 49892 5.08 | 12760 64.73 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н3У | – | – | 49891 5.67 | 12760 82.23 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н4У | – | – | 49889 2.01 | 12760 70.77 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н5У | – | – | 49890 2.95 | 12760 49.86 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н6У | – | – | 49890 3.43 | 12760 50.10 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н7У | – | – | 49891 1.67 | 12760 54.21 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н8У | – | – | 49892 1.86 | 12760 59.00 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1У | – | – | 49892 6.48 | 12760 61.97 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:2

| 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 |
| н1У | н2У | 3.09 | – | – |
| н2У | н3У | 19.87 | – | – |
| н3У | н4У | 26.29 | – | – |
| н4У | н5У | 23.60 | – | – |
| н5У | н6У | 0.54 | – | – |
| н6У | н7У | 9.21 | – | – |
| н7У | н8У | 11.26 | – | – |
| н8У | н1У | 5.49 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Псковская обл., Псков г, Кутузова ул, 5 д |

| | | |
|-----|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 620 кв.м \pm 4.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:34 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0140517:2

| | |
|----|---|
| 1. | При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:2 площадь земельного участка составила 620 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Площадь земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:2 увеличилась на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с Правилами землепользования и застройки для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Уточнение проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или |
|----|---|

объектов искусственного происхождения.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:6

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н25У | – | – | 49888 1.03 | 12761 46.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н28У | – | – | 49886 7.46 | 12761 71.02 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н29У | – | – | 49885 5.63 | 12761 64.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н30У | – | – | 49884 5.81 | 12761 59.70 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н26У | – | – | 49885 7.59 | 12761 37.23 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н25У | – | – | 49888 1.03 | 12761 46.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:6

| 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 |
| н25У | н28У | 28.44 | — | — |
| н28У | н29У | 13.51 | — | — |
| н29У | н30У | 10.93 | — | — |
| н30У | н26У | 25.37 | — | — |
| н26У | н25У | 25.04 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:6

| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 13 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 659 кв.м ± 5.14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 59 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н43У | – | – | 49881 9.85 | 12762 04.43 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 42 | 49880 8.19 | 1276227 .96 | 49880 8.19 | 12762 27.96 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н178У | – | – | 49878 6.25 | 12762 21.92 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 179 | 49879 7.87 | 1276199 .83 | 49879 7.87 | 12761 99.83 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н180У | – | – | 49879 8.97 | 12761 97.74 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 181 | 49879 9.04 | 1276197 .78 | 49879 9.04 | 12761 97.78 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 182 | 49879 9.54 | 1276196 .91 | 49879 9.54 | 12761 96.91 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н183У | – | – | 49879 9.44 | 12761 96.85 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н59У | – | – | 49880 0.97 | 12761 93.95 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н58У | – | – | 49881 1.47 | 12761 99.75 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н43У | – | – | 49881 9.85 | 12762 04.43 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 184 | 49881 4.53 | 1276203 .12 | 49881 4.53 | 12762 03.12 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 185 | 49881 | 1276204 | 49881 | 12762 | Фотограмме | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| | 4.12 | .04 | 4.12 | 04.04 | трический метод | =0.10 | |
| 186 | 49881 3.21 | 1276203 .63 | 49881 3.21 | 12762 03.63 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 187 | 49881 3.62 | 1276202 .72 | 49881 3.62 | 12762 02.72 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 184 | 49881 4.53 | 1276203 .12 | 49881 4.53 | 12762 03.12 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 188 | 49880 3.69 | 1276198 .30 | 49880 3.69 | 12761 98.30 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 189 | 49880 3.28 | 1276199 .21 | 49880 3.28 | 12761 99.21 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 190 | 49880 2.37 | 1276198 .80 | 49880 2.37 | 12761 98.80 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 191 | 49880 2.78 | 1276197 .89 | 49880 2.78 | 12761 97.89 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 188 | 49880 3.69 | 1276198 .30 | 49880 3.69 | 12761 98.30 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 192 | 49881 0.88 | 1276201 .50 | 49881 0.88 | 12762 01.50 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 193 | 49881 0.47 | 1276202 .41 | 49881 0.47 | 12762 02.41 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 194 | 49880 9.56 | 1276202 .00 | 49880 9.56 | 12762 02.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 195 | 49880 9.96 | 1276201 .09 | 49880 9.96 | 12762 01.09 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| 192 | 49881 0.88 | 1276201 .50 | 49881 0.88 | 12762 01.50 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 196 | 49880 7.59 | 1276200 .03 | 49880 7.59 | 12762 00.03 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 197 | 49880 7.18 | 1276200 .95 | 49880 7.18 | 12762 00.95 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 198 | 49880 6.27 | 1276200 .54 | 49880 6.27 | 12762 00.54 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 199 | 49880 6.67 | 1276199 .63 | 49880 6.67 | 12761 99.63 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 196 | 49880 7.59 | 1276200 .03 | 49880 7.59 | 12762 00.03 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:18

| 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 |
| н43У | 42 | 26.26 | – | – |
| 42 | н178У | 22.76 | – | – |
| н178У | 179 | 24.96 | – | – |
| 179 | н180У | 2.36 | – | – |
| н180У | 181 | 0.08 | – | – |
| 181 | 182 | 1.00 | – | – |
| 182 | н183У | 0.12 | – | – |
| н183У | н59У | 3.28 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н59У | н58У | 12.00 | – | – |
| н58У | н43У | 9.60 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| 184 | 185 | 1.01 | – | – |
| 185 | 186 | 1.00 | – | – |
| 186 | 187 | 1.00 | – | – |
| 187 | 184 | 0.99 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| 188 | 189 | 1.00 | – | – |
| 189 | 190 | 1.00 | – | – |
| 190 | 191 | 1.00 | – | – |
| 191 | 188 | 1.00 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| 192 | 193 | 1.00 | – | – |
| 193 | 194 | 1.00 | – | – |
| 194 | 195 | 0.99 | – | – |
| 195 | 192 | 1.01 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| 196 | 197 | 1.01 | – | – |
| 197 | 198 | 1.00 | – | – |
| 198 | 199 | 0.99 | – | – |
| 199 | 196 | 1.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:18

| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 5 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 631 кв.м \pm 5.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:24, 60:27:0130112:83, 60:27:0000000:2303 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0140517:18</u> | | |
| 1. | При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:18 площадь земельного участка составила 631 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Площадь земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:18 увеличилась на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с Правилами землепользования и застройки для земель соответствующего целевого | |

назначения и разрешенного использования. Уточнение проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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 60:27:0140517:3

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 |
| н9У | – | – | 49891 6.52 | 12760 82.64 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н10У | – | – | 49890 4.18 | 12761 05.02 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н11У | – | – | 49890 3.02 | 12761 04.41 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н12У | – | – | 49888 8.65 | 12760 96.91 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н13У | – | – | 49888 8.51 | 12760 97.17 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н14У | – | – | 49888 5.99 | 12760 95.74 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н15У | – | – | 49888 6.14 | 12760 95.47 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 49888 0.67 | 12760 92.33 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н4У | – | – | 49889 2.01 | 12760 70.77 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н17У | – | – | 49889 7.19 | 12760 73.28 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н3У | – | – | 49891 5.67 | 12760 82.23 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н9У | – | – | 49891 6.52 | 12760 82.64 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:3

| 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 |
| н9У | н10У | 25.56 | – | – |
| н10У | н11У | 1.31 | – | – |
| н11У | н12У | 16.21 | – | – |
| н12У | н13У | 0.30 | – | – |
| н13У | н14У | 2.90 | – | – |
| н14У | н15У | 0.31 | – | – |
| н15У | н16У | 6.31 | – | – |
| н16У | н4У | 24.36 | – | – |
| н4У | н17У | 5.76 | – | – |
| н17У | н3У | 20.53 | – | – |

| | | | | |
|---|--|------|--|---|
| нЗУ | н9У | 0.94 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:3 | | | | |
| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 7 д | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 677 кв.м ± 5.21 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.21$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 677 кв. м | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 1500 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 60:27:0140517:35, 60:27:0130112:83 | |
| 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 общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | – | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0140517:3

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:3 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. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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 60:27:0140517:4

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 |
| н18У | – | – | 49890 3.03 | 12761 04.40 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н19У | – | – | 49890 4.20 | 12761 05.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н20У | – | – | 49889 1.32 | 12761 27.36 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н21У | – | – | 49886 9.05 | 12761 15.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н16У | – | – | 49888 0.67 | 12760 92.33 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | – | – | 49888 6.14 | 12760 95.46 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н23У | – | – | 49888 5.99 | 12760 95.73 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н13У | – | – | 49888 8.51 | 12760 97.17 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | – | – | 49888 8.66 | 12760 96.90 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18У | – | – | 49890 3.03 | 12761 04.40 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:4

| 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 |
| н18У | н19У | 1.31 | – | – |
| н19У | н20У | 25.80 | – | – |
| н20У | н21У | 25.08 | – | – |
| н21У | н16У | 26.22 | – | – |
| н16У | н22У | 6.30 | – | – |
| н22У | н23У | 0.31 | – | – |
| н23У | н13У | 2.90 | – | – |
| н13У | н24У | 0.31 | – | – |
| н24У | н18У | 16.21 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0140517:4

| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 9 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 669 кв.м ± 5.17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 683 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:36 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

60:27:0140517:4

| | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:4 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 14 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. |
|----|--|

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 60:27:0140517:5

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 |
| н20У | – | – | 49889 1.32 | 12761 27.36 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н25У | – | – | 49888 1.03 | 12761 46.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н26У | – | – | 49885 7.59 | 12761 37.23 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н27У | – | – | 49886 8.90 | 12761 16.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н21У | – | – | 49886 9.05 | 12761 15.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| н20У | – | – | 49889 1.32 | 12761 27.36 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:5

| 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 |
| н20У | н25У | 21.32 | – | – |
| н25У | н26У | 25.04 | – | – |
| н26У | н27У | 23.96 | – | – |
| н27У | н21У | 0.32 | – | – |
| н21У | н20У | 25.08 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:5

| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 11 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 568 кв.м ± 4.78 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.78$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 552 кв. м |

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н28У | – | – | 49886 7.46 | 12761 71.02 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н31У | – | – | 49886 0.06 | 12761 86.08 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н32У | – | – | 49886 0.67 | 12761 86.48 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н33У | – | – | 49885 6.32 | 12761 93.51 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н34У | – | – | 49885 5.80 | 12761 93.25 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н35У | – | – | 49883 3.83 | 12761 81.96 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н36У | – | – | 49884 5.11 | 12761 59.39 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н30У | – | – | 49884 5.81 | 12761 59.70 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н29У | – | – | 49885 5.63 | 12761 64.49 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н28У | – | – | 49886 7.46 | 12761 71.02 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:7

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н28У | н31У | 16.78 | – | – |
| н31У | н32У | 0.73 | – | – |
| н32У | н33У | 8.27 | – | – |
| н33У | н34У | 0.58 | – | – |
| н34У | н35У | 24.70 | – | – |
| н35У | н36У | 25.23 | – | – |
| н36У | н30У | 0.77 | – | – |
| н30У | н29У | 10.93 | – | – |
| н29У | н28У | 13.51 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:7

| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 15 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 643 кв.м ± 5.07 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 643 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | 600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н34У | – | – | 49885 5.80 | 12761 93.25 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 37 | 49884 3.10 | 12762 15.92 | 49884 3.10 | 12762 15.92 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 38 | 49883 6.17 | 12762 12.43 | 49883 6.17 | 12762 12.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 39 | 49882 8.41 | 12762 08.52 | 49882 8.41 | 12762 08.52 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н40У | – | – | 49882 2.04 | 12762 05.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 49883 3.83 | 12761 81.96 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н34У | – | – | 49885 5.80 | 12761 93.25 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:8

| 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 |
| н34У | 37 | 25.98 | – | – |
| 37 | 38 | 7.76 | – | – |
| 38 | 39 | 8.69 | – | – |
| 39 | н40У | 7.08 | – | – |
| н40У | н35У | 26.26 | – | – |
| н35У | н34У | 24.70 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| <u>60:27:0140517:8</u> | | |
|--|--|--|
| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 17 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 629 кв.м ± 5.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 613 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:32 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0140517:8</u> | | |

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:8 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 16 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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 60:27:0140517:9

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 |
| 37 | 49884 3.10 | 12762 15.92 | 49884 3.10 | 12762 15.92 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н41У | – | – | 49883 3.60 | 12762 34.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 42 | 49880 8.19 | 12762 27.96 | 49880 8.19 | 12762 27.96 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н43У | – | – | 49881 9.85 | 12762 04.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н40У | – | – | 49882 2.04 | 12762 05.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| 39 | 49882 8.41 | 12762 08.52 | 49882 8.41 | 12762 08.52 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 38 | 49883 6.17 | 12762 12.43 | 49883 6.17 | 12762 12.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 37 | 49884 3.10 | 12762 15.92 | 49884 3.10 | 12762 15.92 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:9

| 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 |
| 37 | н41У | 20.87 | – | – |
| н41У | 42 | 26.24 | – | – |
| 42 | н43У | 26.26 | – | – |
| н43У | н40У | 2.41 | – | – |
| н40У | 39 | 7.08 | – | – |
| 39 | 38 | 8.69 | – | – |
| 38 | 37 | 7.76 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:9

| № 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 19 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|--|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 609 кв.м \pm 4.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 608 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:33, 60:27:0130112:83 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0140517:9</u> | | |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:9 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. | |
| 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 <u>60:27:0140517:10</u> | | |
| Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> |

| 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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | – | – | 49891 4.54 | 12760 28.84 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н6У | – | – | 49890 3.43 | 12760 50.10 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н5У | – | – | 49890 2.95 | 12760 49.86 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н45У | – | – | 49887 9.93 | 12760 38.31 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н46У | – | – | 49889 0.31 | 12760 17.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н44У | – | – | 49891 4.54 | 12760 28.84 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:10

| 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 |
| н44У | н6У | 23.99 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н6У | н5У | 0.54 | – | – |
| н5У | н45У | 25.76 | – | – |
| н45У | н46У | 23.46 | – | – |
| н46У | н44У | 26.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:10

| № 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 2/19 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 630 кв.м ± 5.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 627 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:25 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0140517:10

| | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:10 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 3 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. |
|----|--|

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 60:27:0140517:11

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 |
| н5У | – | – | 49890 2.95 | 12760 49.86 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н4У | – | – | 49889 2.01 | 12760 70.77 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н47У | – | – | 49887 8.12 | 12760 63.37 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| н48У | – | – | 49887 4.51 | 12760 61.56 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | – | – | 49886 9.75 | 12760 59.16 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н50У | – | – | 49887 8.07 | 12760 40.88 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н45У | – | – | 49887 9.93 | 12760 38.31 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н5У | – | – | 49890 2.95 | 12760 49.86 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:11

| 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 |
| н5У | н4У | 23.60 | – | – |
| н4У | н47У | 15.74 | – | – |
| н47У | н48У | 4.04 | – | – |
| н48У | н49У | 5.33 | – | – |
| н49У | н50У | 20.08 | – | – |
| н50У | н45У | 3.17 | – | – |
| н45У | н5У | 25.76 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:11

| № 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 4 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 кв.м ± 4.90 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.90$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 597 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:26 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0140517:11</u> | | |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:11 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 3 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с | |

использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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 60:27:0140517:12

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 |
| н4У | – | – | 49889 2.01 | 12760 70.77 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н16У | – | – | 49888 0.67 | 12760 92.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н51У | – | – | 49885 8.56 | 12760 81.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н49У | – | – | 49886 9.75 | 12760 59.16 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н48У | – | – | 49887 4.51 | 12760 61.56 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н47У | – | – | 49887 8.12 | 12760 63.37 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н4У | – | – | 49889 2.01 | 12760 70.77 | Фотограмметрический | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|-------|--|--|
| | | | | | метод | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:12 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н4У | н16У | 24.36 | – | – | | | |
| н16У | н51У | 24.84 | – | – | | | |
| н51У | н49У | 24.54 | – | – | | | |
| н49У | н48У | 5.33 | – | – | | | |
| н48У | н47У | 4.04 | – | – | | | |
| н47У | н4У | 15.74 | – | – | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:12 | | | | | | | |
| № 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 обл., Псков г, Анжелины Золоцевской ул, 6 д | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | – | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 612 кв.м ± 4.95 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.95$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 607 кв. м | | | |

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н16У | – | – | 49888 0.67 | 12760 92.33 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н21У | – | – | 49886 9.05 | 12761 15.83 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н27У | – | – | 49886 8.90 | 12761 16.11 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н52У | – | – | 49884 6.52 | 12761 04.33 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н51У | – | – | 49885 8.56 | 12760 81.00 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н16У | – | – | 49888 0.67 | 12760 92.33 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:13

| 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 |
| н16У | н21У | 26.22 | – | – |
| н21У | н27У | 0.32 | – | – |
| н27У | н52У | 25.29 | – | – |
| н52У | н51У | 26.25 | – | – |
| н51У | н16У | 24.84 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:13

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская обл., Псков г, Ангилины Золоцевской ул, 8 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 662 кв.м ± 5.15 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 662 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:28 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0140517:13 | | |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:13 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. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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 60:27:0140517:14

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н27У | – | – | 49886 8.90 | 12761 16.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н26У | – | – | 49885 7.59 | 12761 37.23 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н53У | – | – | 49883 5.07 | 12761 26.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н52У | – | – | 49884 6.52 | 12761 04.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н54У | – | – | 49884 6.87 | 12761 04.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н27У | – | – | 49886 8.90 | 12761 16.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:14

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н27У | н26У | 23.96 | — | — |
| н26У | н53У | 25.04 | — | — |
| н53У | н52У | 24.76 | — | — |
| н52У | н54У | 0.39 | — | — |
| н54У | н27У | 24.90 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:14

| № 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 обл., Псков г., Ангелины Золоцевской ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 613 кв.м ± 4.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 613 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н26У | – | – | 49885 7.59 | 12761 37.23 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н30У | – | – | 49884 5.81 | 12761 59.70 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 49884 5.11 | 12761 59.39 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | – | – | 49882 3.35 | 12761 48.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53У | – | – | 49883 5.07 | 12761 26.28 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н26У | – | – | 49885 7.59 | 12761 37.23 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:15

| 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 |
| н26У | н30У | 25.37 | – | – |
| н30У | н36У | 0.77 | – | – |
| н36У | н55У | 24.56 | – | – |
| н55У | н53У | 24.68 | – | – |
| н53У | н26У | 25.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:15

| № 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 12 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 631 кв.м ± 5.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 628 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:21, 60:27:0000000:2303 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0140517:15</u> | | |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:15 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 3 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с | |

использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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 60:27:0140517:16

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 |
| н36У | – | – | 49884 5.11 | 12761 59.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н35У | – | – | 49883 3.83 | 12761 81.96 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н56У | – | – | 49881 2.45 | 12761 71.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н57У | – | – | 49881 1.77 | 12761 70.44 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н55У | – | – | 49882 3.35 | 12761 48.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н36У | – | – | 49884 5.11 | 12761 59.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:16

| 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 |
| н36У | н35У | 25.23 | — | — |
| н35У | н56У | 23.87 | — | — |
| н56У | н57У | 1.14 | — | — |
| н57У | н55У | 25.25 | — | — |
| н55У | н36У | 24.56 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:16

| № 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 обл., Псков г, Анжелины Золоцевской ул, 14 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 630 кв.м ± 5.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 632 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н35У | – | – | 49883 3.83 | 12761 81.96 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н40У | – | – | 49882 2.04 | 12762 05.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н43У | – | – | 49881 9.85 | 12762 04.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н58У | – | – | 49881 1.47 | 12761 99.75 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н59У | – | – | 49880 0.97 | 12761 93.95 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н56У | – | – | 49881 2.45 | 12761 71.35 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 49883 3.83 | 12761 81.96 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:17

| 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 |
| н35У | н40У | 26.26 | – | – |
| н40У | н43У | 2.41 | – | – |
| н43У | н58У | 9.60 | – | – |
| н58У | н59У | 12.00 | – | – |
| н59У | н56У | 25.35 | – | – |
| н56У | н35У | 23.87 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0140517:17

| № 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 | Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Анжелины Золоцевской ул, 16 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 619 кв.м ± 4.98 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 603 кв. м |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140517:23 |
| 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 общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0140517:17 | | |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140517:17 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 16 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:20

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 | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н61О | – | – | – | 4988 43.41 | 1276 124.7 1 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62О | – | – | – | 4988 37.67 | 1276 121.7 2 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63О | – | – | – | 4988 39.40 | 1276 118.4 0 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н640 | – | – | – | 4988 40.70 | 1276 119.0 8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | – | – | – | 4988 45.91 | 1276 109.1 5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | – | 4988 49.62 | 1276 108.5 8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | – | 4988 56.90 | 1276 112.3 6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | – | 4988 53.46 | 1276 118.9 3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | – | – | – | 4988 52.94 | 1276 119.9 2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700 | – | – | – | 4988 50.63 | 1276 124.3 3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | – | 4988 45.18 | 1276 121.4 7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | – | 4988 43.41 | 1276 124.7 1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:20

| № 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 | 60:27:0140517:14 |

| | | |
|-----|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 10 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:20

| | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:20 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:14. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:21

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н720 | – | – | – | 4988 38.29 | 1276 148.3 5 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н730 | – | – | – | 4988 31.96 | 1276 145.1 8 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н740 | – | – | – | 4988 36.81 | 1276 135.7 0 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н750 | – | – | – | 4988 38.51 | 1276 136.5 5 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н760 | – | – | – | 4988 39.20 | 1276 135.2 1 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н770 | – | – | – | 4988 43.80 | 1276 137.5 7 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н720 | – | – | – | 4988 38.29 | 1276 148.3 5 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:21

| № 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 | 60:27:0140517:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 12 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:21

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:21 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:15. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:23

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н780 | – | – | – | 4988 20.92 | 1276 182.0 8 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н790 | – | – | – | 4988 14.33 | 1276 195.4 7 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н800 | – | – | – | 4988 07.90 | 1276 192.2 4 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н810 | – | – | – | 4988 14.42 | 1276 178.9 9 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н780 | – | – | – | 4988 20.92 | 1276 182.0 8 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:23

| № 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 | 60:27:0140517:17 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 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 | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 16 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:23

| | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:23 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:17. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:24

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н820 | – | – | – | 4988 00.22 | 1276 219.9 2 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н830 | – | – | – | 4987 94.63 | 1276 217.1 3 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н840 | – | – | – | 4987 99.22 | 1276 208.1 1 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н850 | – | – | – | 4988 01.26 | 1276 209.2 2 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н860 | – | – | – | 4988 02.17 | 1276 207.6 1 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н870 | – | – | – | 4988 05.46 | 1276 209.3 6 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н820 | – | – | – | 4988 00.22 | 1276 219.9 2 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:24

| № 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 | 60:27:0140517:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 18 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:24

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:24 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:18. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:25

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н880 | – | – | – | 4989 00.10 | 1276 033.4 0 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н890 | – | – | – | 4988 98.44 | 1276 032.5 1 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н900 | – | – | – | 4988 98.20 | 1276 032.9 6 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н910 | – | – | – | 4988 91.13 | 1276 029.2 6 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н920 | – | – | – | 4988 94.13 | 1276 023.4 9 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н930 | – | – | – | 4989 01.16 | 1276 027.2 8 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н940 | – | – | – | 4989 00.42 | 1276 028.7 0 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н950 | – | – | – | 4989 02.09 | 1276 029.5 8 | – | Фотограммет рический метод | – |
| н880 | – | – | – | 4989 00.10 | 1276 033.4 | – | Фотограммет рический | – |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|--|--|--|
| | | | | 0 | | метод | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:25</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | – | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 60:27:0140517:10 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 60:27:0140517 | |
| 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 2/19 д | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | – | |
| 6. | Иные сведения | | | | | – | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:25</u> | | | | | | | |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:25 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:10. | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:26</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> | | | | Зона № 1 | | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н960 | – | – | – | 4988 86.23 | 1276 055.9 4 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н970 | – | – | – | 4988 79.34 | 1276 052.5 7 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н980 | – | – | – | 4988 83.37 | 1276 044.5 1 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н990 | – | – | – | 4988 84.87 | 1276 045.2 4 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1000 | – | – | – | 4988 85.88 | 1276 043.2 2 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1010 | – | – | – | 4988 91.27 | 1276 045.8 6 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н960 | – | – | – | 4988 86.23 | 1276 055.9 4 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:26

| № 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 | 60:27:0140517:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 4 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:26

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:26 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:11. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:27

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1020 | – | – | – | 4988 72.68 | 1276 077.1 6 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1030 | – | – | – | 4988 67.86 | 1276 074.8 2 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1040 | – | – | – | 4988 72.36 | 1276 065.6 5 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1050 | – | – | – | 4988 74.28 | 1276 066.5 8 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1060 | – | – | – | 4988 74.92 | 1276 065.2 8 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1070 | – | – | – | 4988 77.82 | 1276 066.6 9 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1020 | – | – | – | 4988 72.68 | 1276 077.1 6 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:27

| № 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 | 60:27:0140517:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Анжелины Золоцевской ул, 6 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:27

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:27 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:12. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:28

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, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1080 | – | – | – | 4988 62.61 | 1276 100.6 0 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1090 | – | – | – | 4988 55.73 | 1276 096.9 2 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1100 | – | – | – | 4988 63.32 | 1276 083.5 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1110 | – | – | – | 4988 70.93 | 1276 087.6 6 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1120 | – | – | – | 4988 67.78 | 1276 093.3 6 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1130 | – | – | – | 4988 66.88 | 1276 092.8 8 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1080 | – | – | – | 4988 62.61 | 1276 100.6 0 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:28

| № 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 | 60:27:0140517:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Ангелины Золоцевской ул, 8 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:28

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:28 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:13. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:29

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1140 | – | – | – | 4988 84.77 | 1276 127.9 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1150 | – | – | – | 4988 78.68 | 1276 138.8 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1160 | – | – | – | 4988 70.87 | 1276 134.6 5 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1170 | – | – | – | 4988 76.53 | 1276 123.7 1 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1140 | – | – | – | 4988 84.77 | 1276 127.9 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:29 | | | | | | | | |
| № 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 | 60:27:0140517:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 11 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:29

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:29 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:11. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:30

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1180 | – | – | – | 4988 67.55 | 1276 159.5 9 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1190 | – | – | – | 4988 61.85 | 1276 156.5 5 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1200 | – | – | – | 4988 66.33 | 1276 148.0 1 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1210 | – | – | – | 4988 68.20 | 1276 149.0 0 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1220 | – | – | – | 4988 68.82 | 1276 147.8 3 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1230 | – | – | – | 4988 70.79 | 1276 148.9 3 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1240 | – | – | – | 4988 70.22 | 1276 150.0 7 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1250 | – | – | – | 4988 72.00 | 1276 151.0 2 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1180 | – | – | – | 4988 67.55 | 1276 159.5 | – | Фотограммет рический | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|--|--|--|
| | | | | 9 | | метод | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:30</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | – | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 60:27:0140517:6 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 60:27:0140517 | |
| 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 13 д | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | – | |
| 6. | Иные сведения | | | | | – | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:30</u> | | | | | | | |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:30 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:6. | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:31</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> | | | | Зона № 1 | | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1260 | – | – | – | 4988 60.43 | 1276 172.6 8 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1270 | – | – | – | 4988 56.60 | 1276 180.2 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1280 | – | – | – | 4988 50.00 | 1276 176.8 8 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1290 | – | – | – | 4988 52.99 | 1276 170.7 6 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1300 | – | – | – | 4988 50.64 | 1276 169.5 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1310 | – | – | – | 4988 52.10 | 1276 166.7 9 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1320 | – | – | – | 4988 54.58 | 1276 168.0 7 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н1330 | – | – | – | 4988 54.72 | 1276 167.8 0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1340 | – | – | – | 4988 55.67 | 1276 168.3 0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1350 | – | – | – | 4988 57.06 | 1276 165.7 7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1360 | – | – | – | 4988 60.15 | 1276 167.3 6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1370 | – | – | – | 4988 58.86 | 1276 169.8 3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1380 | – | – | – | 4988 59.50 | 1276 170.2 3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1390 | – | – | – | 4988 58.68 | 1276 171.8 7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1260 | – | – | – | 4988 60.43 | 1276 172.6 8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:31

| № 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 | 60:27:0140517:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 60:27:0140517 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н1400 | – | – | – | 4988 49.00 | 1276 194.9 1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1410 | – | – | – | 4988 44.26 | 1276 204.5 2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1420 | – | – | – | 4988 34.54 | 1276 199.8 3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1430 | – | – | – | 4988 37.55 | 1276 193.4 6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1440 | – | – | – | 4988 39.19 | 1276 194.2 5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1450 | – | – | – | 4988 40.94 | 1276 190.9 3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1400 | – | – | – | 4988 49.00 | 1276 194.9 1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:32

| № 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 | 60:27:0140517:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н1460 | – | – | – | 4988 42.83 | 1276 215.9 9 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1470 | – | – | – | 4988 38.70 | 1276 224.0 3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1480 | – | – | – | 4988 34.57 | 1276 221.8 0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1490 | – | – | – | 4988 30.58 | 1276 229.2 7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1500 | – | – | – | 4988 23.17 | 1276 225.1 8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1510 | – | – | – | 4988 27.40 | 1276 217.1 6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1520 | – | – | – | 4988 24.71 | 1276 215.6 8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1530 | – | – | – | 4988 28.19 | 1276 208.6 0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1460 | – | – | – | 4988 42.83 | 1276 215.9 9 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:33

| № 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 | 60:27:0140517:9 |

| | | |
|-----|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 19 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:33

| | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:33 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:9. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:34

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1540 | – | – | – | 4989 20.18 | 1276 062.0 4 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1550 | – | – | – | 4989 14.14 | 1276 073.2 9 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1560 | – | – | – | 4989 05.74 | 1276 068.9 8 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1570 | – | – | – | 4989 11.98 | 1276 057.6 0 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1580 | – | – | – | 4989 15.19 | 1276 059.2 8 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1590 | – | – | – | 4989 15.95 | 1276 057.8 9 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1600 | – | – | – | 4989 18.44 | 1276 059.3 1 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1610 | – | – | – | 4989 17.74 | 1276 060.6 3 | – | Фотограммет рический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1540 | – | – | – | 4989 20.18 | 1276 062.0 | – | Фотограммет рический | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|--|---|--|
| | | | | 4 | | метод | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:34</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | – | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 60:27:0140517:2 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 60:27:0140517 | |
| 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 5 д | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | – | |
| 6. | Иные сведения | | | | | – | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:34</u> | | | | | | | |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:34 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:2. | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0140517:35</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> | | | | Зона № 1 | | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1620 | – | – | – | 4989 04.87 | 1276 082.1 9 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1630 | – | – | – | 4989 10.44 | 1276 085.1 5 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1640 | – | – | – | 4989 07.45 | 1276 090.8 0 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1650 | – | – | – | 4989 05.18 | 1276 089.7 2 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1660 | – | – | – | 4989 03.62 | 1276 092.7 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1670 | – | – | – | 4988 95.55 | 1276 088.4 7 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1680 | – | – | – | 4988 98.72 | 1276 082.3 1 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н1690 | – | – | – | 4989 03.24 | 1276 084.9 2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1620 | – | – | – | 4989 04.87 | 1276 082.1 9 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:35

| № 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 | 60:27:0140517:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Кутузова ул, 7 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:35

| | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:35 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:3. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:36

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 |
| н1700 | – | – | – | 4988 96.71 | 1276 105.6 7 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1710 | – | – | – | 4988 92.47 | 1276 113.7 7 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1720 | – | – | – | 4988 85.73 | 1276 110.0 8 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1730 | – | – | – | 4988 90.26 | 1276 101.9 3 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1740 | – | – | – | 4988 91.83 | 1276 102.8 7 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1750 | – | – | – | 4988 | 1276 | – | Фотограммет | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | 92.62 | 101.50 | | рический метод | 10 |
| н1760 | – | – | – | 4988 95.25 | 1276 102.97 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1770 | – | – | – | 4988 94.52 | 1276 104.47 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1700 | – | – | – | 4988 96.71 | 1276 105.67 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

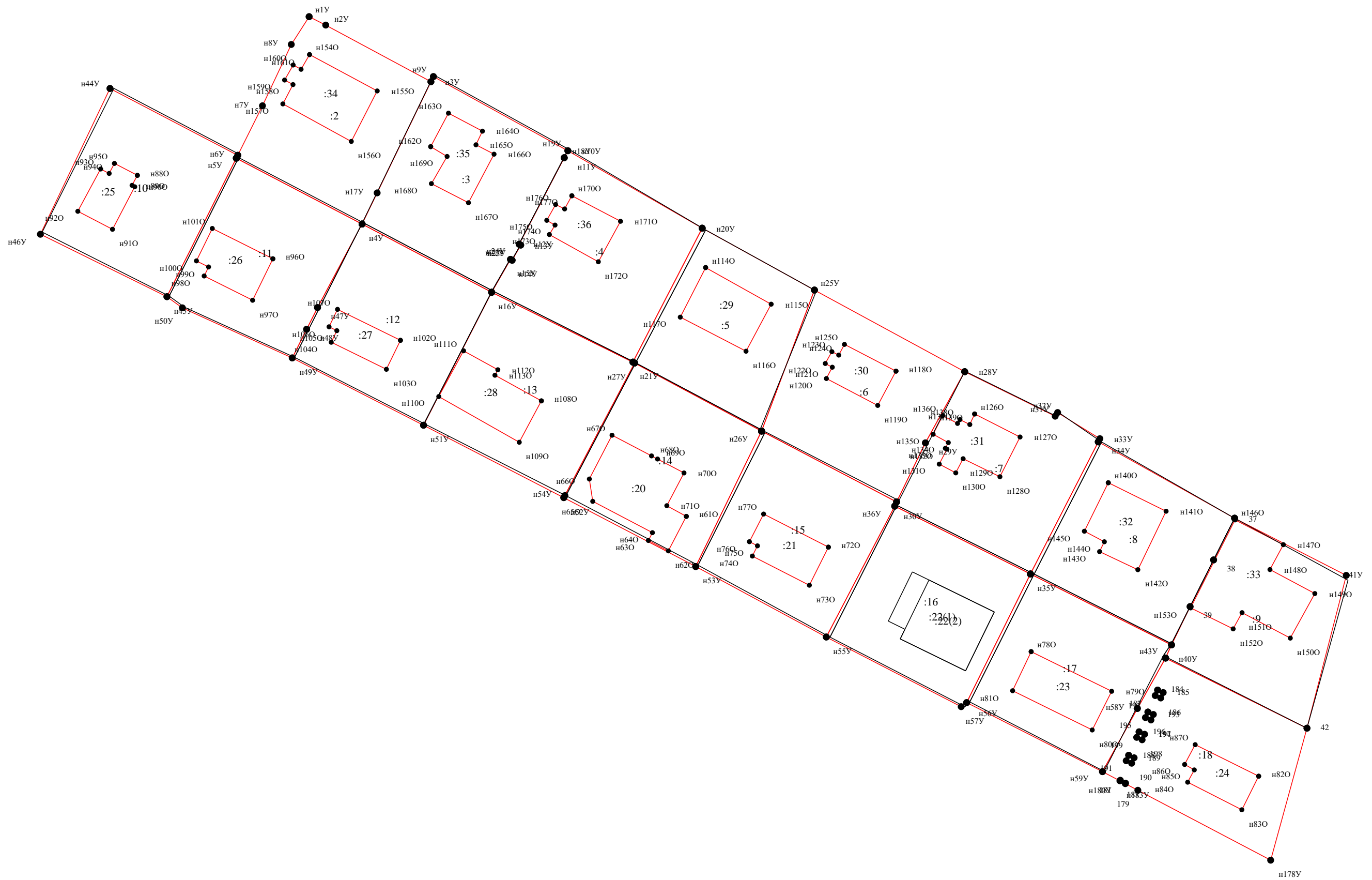
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:36

| № 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 | 60:27:0140517:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140517 |
| 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 обл., Псков г, Кутузова ул, 9 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140517:36








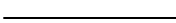
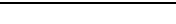










- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140517:36 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140517 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140517:4 |
|----|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:650

Условные обозначения:

| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная или уточненная часть границы |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |  | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| | б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |