|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|
| **Пояснительная записка** |
| **1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Псковская обл., Псков г60:27:0140321(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 №2 от 26.02.2024 |
| **3. Дата подготовки карты-плана территории**: 08.04.2024 |
| **4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПСКОВА, ИНН: 6027065310, ОГРН: 1026000971985основной государственный регистрационный номер: 1026000971985идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): –страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: –Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): – |
| **5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ПрофКадастр", 180000, Псковская обл., Псков г, Советская ул, 56/2 д, 1001 пом |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тихомиров Александр Васильевичи основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): – |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 01314337595 |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 00206, 14.02.2012 |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "ОПКД" |
| Контактный телефон: 605-625 |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, ул.Советская, д.56/2,пом.1001, profkadastr@mail.ru |
| **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:** |
| **№ п/п** | **Реквизиты документа** |
| **Вид** | **Дата** | **Номер** | **Наименование** | **Иные сведения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Кадастровый план территории | 10.01.2024 | КУВИ-001/2024-7096649 | Кадастровый план территории | – |
| 2 | Иные документы | 25.11.1978 | б/н | Поэтажный план | – |
| 3 | Иные документы | 16.11.1962 | б/н | Поэтажный план | – |
| 4 | Иные документы | 27.10.2022 | 1811/180 | Выписка о дифференциальных геодезических станциях | – |
| **7. Пояснения к карте-плану территории:** |
| 1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0140321. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-7096649 от 10.01.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.
2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен в территориальной зоне Ж-3 – реестровый номер границы 60:27-7.315, 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 (для индивидуального жилищного строительства), для остальных видов разрешенного использования предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., http://www.pskovgorod.ru
3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.
4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
5. В отношении данного квартала поясняю следующее:
6. 1. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140321:6 не включен в состав настоящего Карта-плана, в связи с тем, что по данному адресу уже расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140321:139. Таким образом объект отсутствует на местности.
7. 2. Объект недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0140321:22 являются обособленным земельным участком, входящими в Единое землепользование с кадастровым номером 60:27:0000000:5 и не подлежит включению в Карта-план территории.
8. 3. Объект недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0140321:24 являются обособленным земельным участком, входящими в Единое землепользование с кадастровым номером 60:27:0000000:21 и не подлежит включению в Карта-план территории.
9. 4. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140321:33 имеет статус «погашено».
10. 5. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0140321:36 является зданием, расположенным по адресу: г. Псков переулок Малозональный, д. 6 (права не зарегистрированы). По данному адресу в сведениях ЕГРН также имеются объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0140321:37 и 60:27:0140321:38 – части дома. В настоящий Карта-план внесены объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0140321:37 и 60:27:0140321:38.
11. 6. Объект недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0140323:3 являются обособленным земельным участком, входящими в Единое землепользование с кадастровым номером 60:27:0000000:7 и не подлежит включению в Карта-план территории.
12. 7. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0140321:154, 60:27:0140321:155, 60:27:0140321:158, 60:27:0140321:159, 60:27:0140321:160, 60:27:0140321:161, 60:27:0140321:162, 60:27:0140321:327 являются линейными сооружениями и не подлежат внесению в Карта-план.
13. 8. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0140321:31 и 60:27:0140321:41 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:3215. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует. Возможно данное сооружение стоит не корректно относительно фактического местоположения. В связи с тем, что в Карта-план не вносятся сведения о линейных сооружениях выявить и исправить ошибку в местоположении, в настоящем Карта-плане не представляется возможным.
14. Согласно Ст. 34. ГрК РФ «Границы территориальных зоны устанавливаются в том числе с учетом границ земельных участков». Соответственно границы территориальных зон устанавливались с учетом сведений ЕГРН о границах земельных участков. Таким образом при исправлении реестровых ошибок и уточнении границ земельных участков, в рамках проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0140321 необходимо исправление границ территориальных зон относительно границ земельных участков согласно настоящему Карта-плану.
15. Координаты территориальной зоны 60:27-7.315:
16. 499814.90 1276105.80
17. 499870.10 1276121.80
18. 499921.00 1276140.60
19. 499942.69 1276154.84
20. 500015.20 1276205.10
21. 500030.40 1276213.70
22. 500102.30 1276254.50
23. 500162.80 1276276.20
24. 500209.00 1276284.80
25. 500307.60 1276309.90
26. 500356.28 1276326.33
27. 500400.30 1276341.20
28. 500461.02 1276367.90
29. 500460.20 1276376.33
30. 500453.84 1276398.53
31. 500456.08 1276428.95
32. 500456.82 1276441.16
33. 500458.40 1276443.21
34. 500456.51 1276451.20
35. 500476.69 1276473.29
36. 500502.83 1276508.95
37. 500506.74 1276514.54
38. 500510.28 1276530.76
39. 500512.93 1276544.64
40. 500514.61 1276560.07
41. 500518.32 1276576.72
42. 500520.82 1276605.03
43. 500519.21 1276609.86
44. 500500.83 1276622.67
45. 500499.67 1276622.39
46. 500497.78 1276628.69
47. 500480.57 1276646.33
48. 500476.53 1276652.57
49. 500470.48 1276659.27
50. 500461.91 1276656.87
51. 500459.23 1276665.58
52. 500454.80 1276680.03
53. 500453.06 1276680.08
54. 500452.11 1276684.87
55. 500450.40 1276693.02
56. 500437.17 1276687.56
57. 500437.58 1276686.37
58. 500435.19 1276685.44
59. 500434.69 1276686.59
60. 500433.28 1276686.03
61. 500415.17 1276679.30
62. 500411.55 1276678.37
63. 500413.90 1276665.60
64. 500420.30 1276639.10
65. 500428.30 1276608.60
66. 500435.70 1276580.60
67. 500436.20 1276564.20
68. 500434.80 1276555.10
69. 500431.60 1276536.10
70. 500413.40 1276490.10
71. 500411.30 1276471.60
72. 500410.90 1276428.30
73. 500404.90 1276400.80
74. 500280.70 1276380.80
75. 500151.40 1276358.40
76. 500106.65 1276342.83
77. 500105.19 1276347.26
78. 500096.02 1276368.64
79. 500090.54 1276383.09
80. 500084.52 1276406.79
81. 500062.92 1276406.89
82. 500040.47 1276461.95
83. 500024.85 1276455.16
84. 500020.26 1276454.48
85. 499977.30 1276461.60
86. 499974.00 1276461.50
87. 499946.90 1276337.60
88. 499941.20 1276315.70
89. 499923.00 1276329.40
90. 499909.30 1276344.80
91. 499887.23 1276367.76
92. 499838.36 1276471.51
93. 499795.78 1276441.94
94. 499779.90 1276430.80
95. 499712.10 1276387.90
96. 499665.80 1276357.70
97. 499658.73 1276358.43
98. 499653.48 1276364.79
99. 499650.91 1276367.91
100. 499641.28 1276379.58
101. 499618.68 1276406.96
102. 499614.80 1276404.18
103. 499589.84 1276381.57
104. 499582.12 1276373.89
105. 499534.20 1276428.40
106. 499521.35 1276416.48
107. 499472.36 1276375.80
108. 499498.85 1276343.95
109. 499502.62 1276347.28
110. 499517.41 1276331.58
111. 499522.15 1276335.16
112. 499600.04 1276244.82
113. 499604.41 1276248.22
114. 499607.46 1276244.78
115. 499586.53 1276225.95
116. 499590.01 1276221.51
117. 499578.93 1276211.83
118. 499634.63 1276153.75
119. 499731.03 1276054.95
120. 499814.90 1276105.80
121. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 13 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 6 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****26.03.2024** |
| **Сведения о состоянии** |
| **X** | **Y** | **наружного знака пункта** | **центра пункта** | **марки центра пункта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Отсутствует, | PSKV (Псков), ДГС, центр Б, Сеть дифференциальных геодезических станций | тип знака отсутствует | 499152.10 | 1273059.54 | не обнаружен | не обнаружен | не обнаружен |
| **2. Сведения об использованных средствах измерений:**  |
| **№п/п** | **Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)** | **Заводской или серийный номер средства измерений** | **Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS | WG13828167 | № С-ГСХ/12-12-2023/301457631, действительно до 11.12.2024 г. |
| 2 | Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1 | RS1-2014-043 | №С-ГСХ/27-10-2023/290283738, действительно до 26.10.2024 г. |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:3 |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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** |
| н1У | – | – | 499801.42 | 1276106.08 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н2У | – | – | 499800.33 | 1276112.42 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н3У | – | – | 499797.83 | 1276116.89 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н4У | – | – | 499790.94 | 1276125.97 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 5 | 499782.69 | 1276135.49 | 499782.69 | 1276135.49 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 6 | 499763.46 | 1276117.84 | 499763.46 | 1276117.84 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н7У | – | – | 499781.13 | 1276093.13 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н1У | – | – | 499801.42 | 1276106.08 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:3 |
| **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** |
| н1У | н2У | 6.43 | – | – |
| н2У | н3У | 5.12 | – | – |
| н3У | н4У | 11.40 | – | – |
| н4У | 5 | 12.60 | – | – |
| 5 | 6 | 26.10 | – | – |
| 6 | н7У | 30.38 | – | – |
| н7У | н1У | 24.07 | – | – |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:3 |
| **№ 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, Николая Васильева ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 5/1 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 872 кв.м ± 5.92 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √872 \* √((1 + 1.12²)/(2 \* 1.12)) = 5.92 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 814 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 58 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 6001500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140321:41,60:27:0000000:3215 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:** 60:27:0140321:3 |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140321:3 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 увеличилась на 58 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности. |
| **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** 60:27:0140321:2 |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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** |
| н7У | – | – | 499781.13 | 1276093.13 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 6 | 499763.46 | 1276117.84 | 499763.46 | 1276117.84 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 14 | 499761.63 | 1276119.98 | 499761.63 | 1276119.98 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 15 | 499746.92 | 1276137.27 | 499746.92 | 1276137.27 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 16 | 499735.01 | 1276124.61 | 499735.01 | 1276124.61 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 17 | 499736.43 | 1276122.59 | 499736.43 | 1276122.59 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 18 | 499755.84 | 1276094.67 | 499755.84 | 1276094.67 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 19 | 499765.13 | 1276082.50 | 499765.13 | 1276082.50 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н7У | – | – | 499781.13 | 1276093.13 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:2 |
| **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** |
| н7У | 6 | 30.38 | – | – |
| 6 | 14 | 2.82 | – | – |
| 14 | 15 | 22.70 | – | – |
| 15 | 16 | 17.38 | – | – |
| 16 | 17 | 2.47 | – | – |
| 17 | 18 | 34.00 | – | – |
| 18 | 19 | 15.31 | – | – |
| 19 | н7У | 19.21 | – | – |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:2 |
| **№ 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, Николая Васильева ул, 3 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 1021 кв.м ± 6.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1021 \* √((1 + 1.19²)/(2 \* 1.19)) = 6.44 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1021 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 6001500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:** 60:27:0140321:2 |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140321:2 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. |
| **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** 60:27:0140321:1 |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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** |
| 19 | 499765.13 | 1276082.50 | 499765.13 | 1276082.50 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 18 | 499755.84 | 1276094.67 | 499755.84 | 1276094.67 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 17 | 499736.43 | 1276122.59 | 499736.43 | 1276122.59 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 20 | 499734.07 | 1276120.93 | 499734.07 | 1276120.93 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 21 | 499732.99 | 1276121.91 | 499732.99 | 1276121.91 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 22 | 499726.26 | 1276115.53 | 499726.26 | 1276115.53 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 23 | 499726.41 | 1276113.66 | 499726.41 | 1276113.66 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 24 | 499717.76 | 1276105.05 | 499717.76 | 1276105.05 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н25У | – | – | 499712.81 | 1276100.28 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н26У | – | – | 499719.88 | 1276090.56 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 27 | 499711.18 | 1276082.50 | 499711.18 | 1276082.50 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н28У | – | – | 499723.78 | 1276069.30 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н29У | – | – | 499730.62 | 1276074.07 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н30У | – | – | 499733.68 | 1276070.45 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 31 | 499736.80 | 1276065.87 | 499736.80 | 1276065.87 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 19 | 499765.13 | 1276082.50 | 499765.13 | 1276082.50 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:1 |
| **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** |
| 19 | 18 | 15.31 | – | – |
| 18 | 17 | 34.00 | – | – |
| 17 | 20 | 2.89 | – | – |
| 20 | 21 | 1.46 | – | – |
| 21 | 22 | 9.27 | – | – |
| 22 | 23 | 1.88 | – | – |
| 23 | 24 | 12.20 | – | – |
| 24 | н25У | 6.87 | – | – |
| н25У | н26У | 12.02 | – | – |
| н26У | 27 | 11.86 | – | – |
| 27 | н28У | 18.25 | – | – |
| н28У | н29У | 8.34 | – | – |
| н29У | н30У | 4.74 | – | – |
| н30У | 31 | 5.54 | – | – |
| 31 | 19 | 32.85 | – | – |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:1 |
| **№ 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, Николая Васильева ул, 1 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 1682 кв.м ± 8.21 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1682 \* √((1 + 1.05²)/(2 \* 1.05)) = 8.21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1683 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 6001500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140321:40 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:** 60:27:0140321:1 |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140321:1 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 1 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности. |
| **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** 60:27:0140321:142 |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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** |
| н26У | – | – | 499719.88 | 1276090.56 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н25У | – | – | 499712.81 | 1276100.28 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 24 | 499717.76 | 1276105.05 | 499717.76 | 1276105.05 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 38 | 499694.38 | 1276130.51 | 499694.38 | 1276130.51 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 39 | 499678.22 | 1276115.34 | 499678.22 | 1276115.34 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 27 | 499711.18 | 1276082.50 | 499711.18 | 1276082.50 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н26У | – | – | 499719.88 | 1276090.56 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:142 |
| **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 | н25У | 12.02 | – | – |
| н25У | 24 | 6.87 | – | – |
| 24 | 38 | 34.57 | – | – |
| 38 | 39 | 22.16 | – | – |
| 39 | 27 | 46.53 | – | – |
| 27 | н26У | 11.86 | – | – |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:142 |
| **№ 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, Малозональный пер, 4 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 893 кв.м ± 6.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √893 \* √((1 + 1.15²)/(2 \* 1.15)) = 6.01 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 886 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 7 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0220215:145,60:27:0140321:327 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:** 60:27:0140321:142 |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140321:142 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 7 кв.м. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности. |
| **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** 60:27:0140321:10 |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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** |
| н171У | – | – | 499622.33 | 1276300.57 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н172У | – | – | 499609.66 | 1276314.81 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н173У | – | – | 499607.78 | 1276313.07 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н174У | – | – | 499607.02 | 1276313.77 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н175У | – | – | 499604.24 | 1276311.57 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н176У | – | – | 499588.39 | 1276329.05 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н177У | – | – | 499591.61 | 1276332.05 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н178У | – | – | 499589.48 | 1276334.60 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н179У | – | – | 499591.15 | 1276336.00 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н180У | – | – | 499578.58 | 1276350.18 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н181У | – | – | 499562.45 | 1276336.21 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н182У | – | – | 499558.59 | 1276340.51 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н183У | – | – | 499550.12 | 1276350.26 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н184У | – | – | 499544.86 | 1276345.53 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н185У | – | – | 499553.40 | 1276335.69 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н186У | – | – | 499556.94 | 1276331.48 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н187У | – | – | 499550.59 | 1276326.07 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н188У | – | – | 499594.62 | 1276275.44 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н189У | – | – | 499600.10 | 1276280.46 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н190У | – | – | 499602.39 | 1276277.97 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н191У | – | – | 499609.49 | 1276284.02 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н192У | – | – | 499607.18 | 1276286.70 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н171У | – | – | 499622.33 | 1276300.57 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:10 |
| **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** |
| н171У | н172У | 19.06 | – | – |
| н172У | н173У | 2.56 | – | – |
| н173У | н174У | 1.03 | – | – |
| н174У | н175У | 3.55 | – | – |
| н175У | н176У | 23.60 | – | – |
| н176У | н177У | 4.40 | – | – |
| н177У | н178У | 3.32 | – | – |
| н178У | н179У | 2.18 | – | – |
| н179У | н180У | 18.95 | – | – |
| н180У | н181У | 21.34 | – | – |
| н181У | н182У | 5.78 | – | – |
| н182У | н183У | 12.92 | – | – |
| н183У | н184У | 7.07 | – | – |
| н184У | н185У | 13.03 | – | – |
| н185У | н186У | 5.50 | – | – |
| н186У | н187У | 8.34 | – | – |
| н187У | н188У | 67.10 | – | – |
| н188У | н189У | 7.43 | – | – |
| н189У | н190У | 3.38 | – | – |
| н190У | н191У | 9.33 | – | – |
| н191У | н192У | 3.54 | – | – |
| н192У | н171У | 20.54 | – | – |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:10 |
| **№ 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, Зональное ш, 11 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 2477 кв.м ± 9.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √2477 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 9.96 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2477 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 60:27:0140321:30 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:** 60:27:0140321:10 |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140321:10 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 не изменилась. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности. |
| **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** 60:27:0140321:151 |
| **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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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** |
| 60:27:0140321:151(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н226У | – | – | 499563.17 | 1276366.68 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 227 | – | – | 499522.15 | 1276335.16 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н228У | – | – | 499600.13 | 1276244.90 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н229У | – | – | 499644.75 | 1276284.59 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н230У | – | – | 499572.55 | 1276367.43 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н231У | – | – | 499566.54 | 1276362.70 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н226У | – | – | 499563.17 | 1276366.68 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н171У | – | – | 499622.33 | 1276300.57 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н172У | – | – | 499609.66 | 1276314.81 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н173У | – | – | 499607.78 | 1276313.07 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н174У | – | – | 499607.02 | 1276313.77 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н175У | – | – | 499604.24 | 1276311.57 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н176У | – | – | 499588.39 | 1276329.05 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н177У | – | – | 499591.61 | 1276332.05 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н178У | – | – | 499589.48 | 1276334.60 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н179У | – | – | 499591.15 | 1276336.00 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н180У | – | – | 499578.58 | 1276350.18 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н181У | – | – | 499562.45 | 1276336.21 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н182У | – | – | 499558.59 | 1276340.51 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н183У | – | – | 499550.12 | 1276350.26 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н184У | – | – | 499544.86 | 1276345.53 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н185У | – | – | 499553.40 | 1276335.69 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н186У | – | – | 499556.94 | 1276331.48 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н187У | – | – | 499550.59 | 1276326.07 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н188У | – | – | 499594.62 | 1276275.44 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н189У | – | – | 499600.10 | 1276280.46 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н190У | – | – | 499602.39 | 1276277.97 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н191У | – | – | 499609.49 | 1276284.02 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н192У | – | – | 499607.18 | 1276286.70 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| н171У | – | – | 499622.33 | 1276300.57 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 60:27:0140321:151(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| 232 | – | – | 499521.35 | 1276416.48 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 233 | – | – | 499472.36 | 1276375.80 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 234 | – | – | 499498.85 | 1276343.95 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 235 | – | – | 499547.48 | 1276387.04 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| 232 | – | – | 499521.35 | 1276416.48 | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | – |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:151 |
| **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** |
| 60:27:0140321:151(1) | – | – | – | – |
| н226У | 227 | 51.73 | – | – |
| 227 | н228У | 119.28 | – | – |
| н228У | н229У | 59.72 | – | – |
| н229У | н230У | 109.89 | – | – |
| н230У | н231У | 7.65 | – | – |
| н231У | н226У | 5.22 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н171У | н172У | 19.06 | – | – |
| н172У | н173У | 2.56 | – | – |
| н173У | н174У | 1.03 | – | – |
| н174У | н175У | 3.55 | – | – |
| н175У | н176У | 23.60 | – | – |
| н176У | н177У | 4.40 | – | – |
| н177У | н178У | 3.32 | – | – |
| н178У | н179У | 2.18 | – | – |
| н179У | н180У | 18.95 | – | – |
| н180У | н181У | 21.34 | – | – |
| н181У | н182У | 5.78 | – | – |
| н182У | н183У | 12.92 | – | – |
| н183У | н184У | 7.07 | – | – |
| н184У | н185У | 13.03 | – | – |
| н185У | н186У | 5.50 | – | – |
| н186У | н187У | 8.34 | – | – |
| н187У | н188У | 67.10 | – | – |
| н188У | н189У | 7.43 | – | – |
| н189У | н190У | 3.38 | – | – |
| н190У | н191У | 9.33 | – | – |
| н191У | н192У | 3.54 | – | – |
| н192У | н171У | 20.54 | – | – |
| 60:27:0140321:151(2) | – | – | – | – |
| 232 | 233 | 63.68 | – | – |
| 233 | 234 | 41.43 | – | – |
| 234 | 235 | 64.97 | – | – |
| 235 | 232 | 39.36 | – | – |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:27:0140321:151 |
| **№ 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, Зональное ш |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2 | 7047 кв.м ± 16.79 кв.м(1) 4449.07 кв.м ± 13.34 кв.м(2) 2597.78 кв.м ± 10.20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м2 | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √7047 \* √((1 + 1.00²)/(2 \* 1.00)) = 16.79(1) ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4449.07 \* √((1 + 1.00²)/(2 \* 1.00)) = 13.34(2) ∆Р = 2 \* 0.10 \* √2597.78 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 10.20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 6407 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 640 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 6001500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:** 60:27:0140321:151 |
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0140321:151 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 640 кв.м., что составило 10% от исходного земельного участка. Уточнение границ проводилось с учетом границ, существующих на местности. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:41 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н8О | – | – | – | 499791.50 | 1276103.45 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н9О | – | – | – | 499798.02 | 1276107.92 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н10О | – | – | – | 499791.97 | 1276116.82 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н11О | – | – | – | 499783.38 | 1276111.23 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н12О | – | – | – | 499787.17 | 1276105.92 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н13О | – | – | – | 499789.10 | 1276107.33 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н8О | – | – | – | 499791.50 | 1276103.45 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:41 |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Николая Васильева ул |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | д. 5/1 |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:41 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:41 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:3. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:3215. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:40 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н32О | – | – | – | 499737.88 | 1276069.80 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н33О | – | – | – | 499751.19 | 1276078.92 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н34О | – | – | – | 499745.25 | 1276088.01 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н35О | – | – | – | 499739.38 | 1276083.91 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н36О | – | – | – | 499741.87 | 1276080.32 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н37О | – | – | – | 499734.29 | 1276075.09 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н32О | – | – | – | 499737.88 | 1276069.80 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:40 |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Николая Васильева ул, 1 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:40 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:40 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:1. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:31 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н40О | – | – | – | 499767.58 | 1276128.12 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н41О | – | – | – | 499774.65 | 1276135.08 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н42О | – | – | – | 499773.30 | 1276136.44 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н43О | – | – | – | 499775.06 | 1276138.09 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н44О | – | – | – | 499766.19 | 1276146.68 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н45О | – | – | – | 499757.64 | 1276137.91 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н46О | – | – | – | 499759.36 | 1276135.84 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н47О | – | – | – | 499758.02 | 1276134.39 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н48О | – | – | – | 499760.25 | 1276132.17 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н49О | – | – | – | 499761.81 | 1276133.68 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н50О | – | – | – | 499766.42 | 1276129.35 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н40О | – | – | – | 499767.58 | 1276128.12 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:31 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Зональное ш, 3 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:31 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:31 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:11. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:3215. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:32 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н51О | – | – | – | 499702.23 | 1276191.46 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н52О | – | – | – | 499712.79 | 1276200.73 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н53О | – | – | – | 499700.42 | 1276215.09 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н54О | – | – | – | 499689.67 | 1276205.95 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н51О | – | – | – | 499702.23 | 1276191.46 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:32 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Зональное ш, 7 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:32 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:32 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:27. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:34 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н55О | – | – | – | 499680.80 | 1276218.08 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н56О | – | – | – | 499690.39 | 1276226.55 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н57О | – | – | – | 499673.24 | 1276246.12 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н58О | – | – | – | 499663.91 | 1276237.70 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н55О | – | – | – | 499680.80 | 1276218.08 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:34 |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Зональное ш, 9 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:34 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:34 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:28. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:38 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н59О | – | – | – | 499676.36 | 1276124.38 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н60О | – | – | – | 499681.10 | 1276129.10 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н61О | – | – | – | 499680.00 | 1276130.25 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н62О | – | – | – | 499682.39 | 1276132.59 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н63О | – | – | – | 499679.71 | 1276135.62 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н64О | – | – | – | 499677.16 | 1276133.39 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н65О | – | – | – | 499674.35 | 1276136.18 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66О | – | – | – | 499669.44 | 1276131.39 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н59О | – | – | – | 499676.36 | 1276124.38 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:38 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:139 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Малозональный пер, 6 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:38 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:38 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:139. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:37 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н65О | – | – | – | 499674.35 | 1276136.18 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н67О | – | – | – | 499672.40 | 1276138.31 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н68О | – | – | – | 499677.34 | 1276143.38 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н69О | – | – | – | 499673.18 | 1276147.95 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н70О | – | – | – | 499662.93 | 1276137.98 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66О | – | – | – | 499669.44 | 1276131.39 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н65О | – | – | – | 499674.35 | 1276136.18 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:37 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:139 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Малозональный пер, 6 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:37 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:37 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:139. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:39 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н71О | – | – | – | 499652.48 | 1276148.88 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н72О | – | – | – | 499657.56 | 1276153.80 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н73О | – | – | – | 499656.24 | 1276155.05 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н74О | – | – | – | 499658.21 | 1276157.08 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н75О | – | – | – | 499655.25 | 1276159.99 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н76О | – | – | – | 499653.36 | 1276158.16 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н77О | – | – | – | 499647.95 | 1276163.67 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н78О | – | – | – | 499650.08 | 1276165.81 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н79О | – | – | – | 499647.45 | 1276168.49 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н80О | – | – | – | 499645.42 | 1276166.59 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н81О | – | – | – | 499644.47 | 1276167.52 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н82О | – | – | – | 499639.29 | 1276162.36 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н83О | – | – | – | 499645.84 | 1276155.72 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н71О | – | – | – | 499652.48 | 1276148.88 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:39 |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321:141 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Малозональный пер, 8 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:39 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:39 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:141. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:35 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н84О | – | – | – | 499635.76 | 1276181.91 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н85О | – | – | – | 499643.22 | 1276188.12 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н86О | – | – | – | 499643.71 | 1276187.55 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н87О | – | – | – | 499646.25 | 1276189.69 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н88О | – | – | – | 499645.79 | 1276190.29 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н89О | – | – | – | 499646.36 | 1276190.89 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н90О | – | – | – | 499644.05 | 1276193.54 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н91О | – | – | – | 499644.54 | 1276193.96 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н92О | – | – | – | 499643.71 | 1276194.92 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н93О | – | – | – | 499643.16 | 1276194.45 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н94О | – | – | – | 499639.81 | 1276198.40 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н95О | – | – | – | 499640.74 | 1276199.03 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н96О | – | – | – | 499638.56 | 1276201.50 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н97О | – | – | – | 499637.65 | 1276200.74 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н98О | – | – | – | 499627.21 | 1276212.85 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н99О | – | – | – | 499627.99 | 1276213.53 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н100О | – | – | – | 499626.07 | 1276215.82 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н101О | – | – | – | 499625.08 | 1276215.01 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н102О | – | – | – | 499618.63 | 1276222.60 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н103О | – | – | – | 499622.06 | 1276225.72 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н104О | – | – | – | 499621.38 | 1276226.55 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н105О | – | – | – | 499623.18 | 1276228.29 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н106О | – | – | – | 499622.77 | 1276229.06 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н107О | – | – | – | 499629.76 | 1276235.18 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н108О | – | – | – | 499630.64 | 1276234.06 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н109О | – | – | – | 499636.48 | 1276239.31 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н110О | – | – | – | 499637.37 | 1276238.69 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н111О | – | – | – | 499639.45 | 1276240.56 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н112О | – | – | – | 499638.78 | 1276241.38 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н113О | – | – | – | 499643.72 | 1276245.82 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н114О | – | – | – | 499642.98 | 1276246.62 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н115О | – | – | – | 499651.94 | 1276254.73 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н116О | – | – | – | 499653.74 | 1276252.72 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н117О | – | – | – | 499661.41 | 1276259.48 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н118О | – | – | – | 499660.84 | 1276260.21 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н119О | – | – | – | 499661.36 | 1276260.68 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н120О | – | – | – | 499657.12 | 1276265.77 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н121О | – | – | – | 499656.55 | 1276265.30 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н122О | – | – | – | 499651.22 | 1276271.25 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н123О | – | – | – | 499648.15 | 1276268.74 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н124О | – | – | – | 499649.01 | 1276267.75 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н125О | – | – | – | 499644.93 | 1276264.20 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н126О | – | – | – | 499643.97 | 1276265.15 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н127О | – | – | – | 499638.70 | 1276260.71 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н128О | – | – | – | 499637.89 | 1276261.64 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н129О | – | – | – | 499632.82 | 1276257.22 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н130О | – | – | – | 499633.74 | 1276256.01 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н131О | – | – | – | 499629.25 | 1276252.20 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н132О | – | – | – | 499630.01 | 1276251.19 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н133О | – | – | – | 499626.90 | 1276248.69 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н134О | – | – | – | 499626.16 | 1276249.53 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н135О | – | – | – | 499621.93 | 1276245.60 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н136О | – | – | – | 499620.85 | 1276246.69 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н137О | – | – | – | 499615.83 | 1276242.46 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н138О | – | – | – | 499616.40 | 1276241.65 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н139О | – | – | – | 499612.78 | 1276238.63 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н140О | – | – | – | 499612.52 | 1276239.02 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н141О | – | – | – | 499611.64 | 1276238.22 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н142О | – | – | – | 499612.24 | 1276237.57 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н143О | – | – | – | 499611.47 | 1276236.79 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н144О | – | – | – | 499612.16 | 1276235.96 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н145О | – | – | – | 499607.90 | 1276232.35 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н146О | – | – | – | 499607.25 | 1276233.10 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н147О | – | – | – | 499604.31 | 1276230.58 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н148О | – | – | – | 499611.64 | 1276222.03 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н149О | – | – | – | 499610.65 | 1276221.12 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н150О | – | – | – | 499613.10 | 1276218.34 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н151О | – | – | – | 499607.77 | 1276213.71 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н152О | – | – | – | 499606.96 | 1276212.93 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н153О | – | – | – | 499611.71 | 1276207.53 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н154О | – | – | – | 499612.63 | 1276208.33 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н155О | – | – | – | 499616.42 | 1276203.94 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н156О | – | – | – | 499615.59 | 1276203.24 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н157О | – | – | – | 499624.34 | 1276193.14 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н158О | – | – | – | 499625.10 | 1276193.88 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н159О | – | – | – | 499626.55 | 1276192.00 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н160О | – | – | – | 499626.08 | 1276191.61 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н161О | – | – | – | 499626.97 | 1276190.60 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н162О | – | – | – | 499627.54 | 1276191.25 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н163О | – | – | – | 499632.61 | 1276185.05 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н164О | – | – | – | 499632.22 | 1276184.68 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н165О | – | – | – | 499634.45 | 1276182.06 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н166О | – | – | – | 499634.97 | 1276182.58 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н84О | – | – | – | 499635.76 | 1276181.91 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:35 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:138 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Зональное ш, 9А д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:35 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:35 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:138. Данный объект недвижимости пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:416. Фактическое пересечение объектов недвижимости отсутствует. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:1101 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н167О | – | – | – | 499409.58 | 1276499.33 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н168О | – | – | – | 499421.74 | 1276515.50 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н169О | – | – | – | 499415.76 | 1276520.02 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н170О | – | – | – | 499403.39 | 1276503.91 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н167О | – | – | – | 499409.58 | 1276499.33 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:1101 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:152 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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 |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | 272 км. Ленинградской линии, дом 1 |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0000000:1101 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0000000:1101 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:152. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:30 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н193О | – | – | – | 499550.12 | 1276350.26 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н194О | – | – | – | 499544.86 | 1276345.53 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н195О | – | – | – | 499553.40 | 1276335.69 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н196О | – | – | – | 499555.01 | 1276337.33 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н197О | – | – | – | 499558.78 | 1276332.98 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н198О | – | – | – | 499556.94 | 1276331.48 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н199О | – | – | – | 499550.85 | 1276326.02 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н200О | – | – | – | 499594.80 | 1276275.84 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н201О | – | – | – | 499600.10 | 1276280.46 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н202О | – | – | – | 499602.39 | 1276277.97 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н203О | – | – | – | 499609.49 | 1276284.02 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н204О | – | – | – | 499607.18 | 1276286.70 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н205О | – | – | – | 499622.26 | 1276300.47 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н206О | – | – | – | 499609.78 | 1276314.71 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н207О | – | – | – | 499607.78 | 1276313.07 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н208О | – | – | – | 499602.69 | 1276308.43 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н209О | – | – | – | 499603.75 | 1276307.18 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н210О | – | – | – | 499591.72 | 1276296.76 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н211О | – | – | – | 499571.10 | 1276319.81 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н212О | – | – | – | 499572.53 | 1276320.98 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н213О | – | – | – | 499572.01 | 1276321.52 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н214О | – | – | – | 499582.77 | 1276331.03 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н215О | – | – | – | 499583.98 | 1276329.78 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н216О | – | – | – | 499586.57 | 1276332.23 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н217О | – | – | – | 499587.29 | 1276331.27 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н218О | – | – | – | 499590.08 | 1276333.81 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н219О | – | – | – | 499589.48 | 1276334.60 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н220О | – | – | – | 499591.15 | 1276336.00 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н221О | – | – | – | 499578.58 | 1276350.18 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н222О | – | – | – | 499562.45 | 1276335.95 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н223О | – | – | – | 499561.77 | 1276335.40 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н224О | – | – | – | 499557.67 | 1276339.69 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н225О | – | – | – | 499558.59 | 1276340.51 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н193О | – | – | – | 499550.12 | 1276350.26 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:30 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Зональное ш, 11 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:30 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:30 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:10. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:29 |
| **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 (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н236О | – | – | – | 499528.05 | 1276354.22 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н237О | – | – | – | 499532.85 | 1276358.62 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н238О | – | – | – | 499535.35 | 1276356.03 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н239О | – | – | – | 499542.87 | 1276362.77 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н240О | – | – | – | 499540.63 | 1276365.35 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н241О | – | – | – | 499554.91 | 1276377.76 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н242О | – | – | – | 499550.59 | 1276382.90 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н243О | – | – | – | 499540.77 | 1276374.37 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н244О | – | – | – | 499529.77 | 1276364.72 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н245О | – | – | – | 499523.85 | 1276359.00 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н236О | – | – | – | 499528.05 | 1276354.22 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:29 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:153 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 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, Зональное ш, 11 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:29 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:29 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:153. |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,** **объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:143 |
| **Система координат** МСК-60, зона 1 | **Зона №** 1 |
| **Обозначение характерных точек контура** | **Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости** | **Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ** | **Метод определения координат** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м** |
| **Координаты, м** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н246О | – | – | – | 499752.30 | 1276142.13 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н247О | – | – | – | 499754.66 | 1276144.23 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н248О | – | – | – | 499753.53 | 1276145.58 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н249О | – | – | – | 499756.23 | 1276148.16 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н250О | – | – | – | 499753.16 | 1276151.40 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н251О | – | – | – | 499748.18 | 1276146.60 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н246О | – | – | – | 499752.30 | 1276142.13 | – | Фотограмметрический метод | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:143 |
| **№ 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 | 60:27:0140321:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0140321 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Псковская область, Псков г, Зональное ш |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | д. 3А |
| 6. | Иные сведения | – |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 60:27:0140321:143 |
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0140321:143 расположено в кадастровом квартале 60:27:0140321 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0140321:11. |

|  |
| --- |
| **Схема границ земельных участков** |
|  |
| н1Ун2Ун3Ун4У56н7У:3141516171819:22021222324н25Ун26У27н28Ун29Ун30У31:13839:142н171Ун172Ун173Ун174Ун175Ун176Ун177Ун178Ун179Ун180Ун181Ун182Ун183Ун184Ун185Ун186Ун187Ун188Ун189Ун190Ун191Ун192У:10н226У227н228Ун229Ун230Ун231У:151(1)232233234235:151(2)н8Он9Он10Он11Он12Он13О:41н32Он33Он34Он35Он36Он37О:40н40Он41Он42Он43Он44Он45Он46Он47Он48Он49Он50О:31н51Он52Он53Он54О:32н55Он56Он57Он58О:34н59Он60Он61Он62Он63Он64Он65Он66О:38н67Он68Он69Он70О:37н71Он72Он73Он74Он75Он76Он77Он78Он79Он80Он81Он82Он83О:39н84Он85Он86Он87Он88Он89Он90Он91Он92Он93Он94Он95Он96Он97Он98Он99Он100Он101Он102Он103Он104Он105Он106Он107Он108Он109Он110Он111Он112Он113Он114Он115Он116Он117Он118Он119Он120Он121Он122Он123Он124Он125Он126Он127Он128Он129Он130Он131Он132Он133Он134Он135Он136Он137Он138Он139Он140Он141Он142Он143Он144Он145Он146Он147Он148Он149Он150Он151Он152Он153Он154Он155Он156Он157Он158Он159Он160Он161Он162Он163Он164Он165Он166О:35н167Он168Он169Он170О:1101н193Он194Он195Он196Он197Он198Он199Он200Он201Он202Он203Он204Он205Он206Он207Он208Он209Он210Он211Он212Он213Он214Он215Он216Он217Он218Он219Он220Он221Он222Он223Он224Он225О:30н236Он237Он238Он239Он240Он241Он242Он243Он244Он245О:29:11:138:139:140:141:152:153:157:163:18:27:28:165:328(1):328(2)н246Он247Он248Он249Он250Он251О:143 |
| **Масштаб 1:2000** |

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

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

 |

|  |
| --- |
| **АКТ СОГЛАСОВАНИЯ** **местоположения границ земельных участков****при выполнении комплексных кадастровых работ** |
| Псковская обл., Псков г, 60:27:0140321 |
| наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы |

|  | **Всего листов** 1 | **Лист №** |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Обозначение части (характерной точки) границы** | **Результат согласования (согласовано/спорное)** | **Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков** | **Сведения о лице, представившем возражения** | **Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта** |
| **от т.** | **до т.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 6 | н7У | Согласовано | 60:27:0140321:3,60:27:0140321:2 | – | – |
| 2 | 24 | 27 | Согласовано | 60:27:0140321:1,60:27:0140321:142 | – | – |
| 3 | н171У | н171У | Согласовано | 60:27:0140321:10,60:27:0140321:151 | – | – |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель согласительной комиссии: |  |  |  | – |
|  |  |  | м.п. | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |