



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.10.2023 № 2241

**г. Псков**

Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учётными номерами 60:27:0050301, 60:27:0030525, 60:27:0150203

В соответствии с частью 8, пунктом 1 части 1.1 статьи 42.6, Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», частью 3 статьи 19 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» пунктом 43 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Губернатора Псковской области от 9 ноября 2022 года № 212-УГ «О Перечне кадастровых кварталов на территории Псковской области, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ», с учётом протоколов заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 08.08.2023 и 13.09.2023, образованной постановлением Главы города Пскова от 27.03.2023 № 19 «О создании согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории города Пскова», а также заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ от 13.09.2023, руководствуясь пунктом 45 части 1 статьи 8, статьёй 28, пунктом 5.21 статьи 32 Устава муниципального образования «Город Псков» от 06.03.1997 № 132, Администрация города Пскова

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

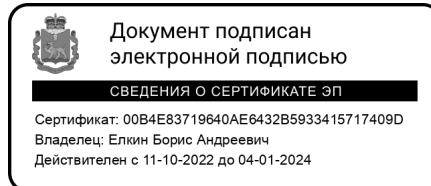
1. Утвердить карты-плана территорий, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ с учётными номерами 60:27:0050301, 60:27:0030525, 60:27:0150203 согласно Приложениям 1, 2, 3 к настоящему постановлению.

2. Управлению по градостроительной деятельности Администрации города Пскова (Саенко А.К.) направить карты-плана территорий не позднее трёх рабочих дней в Управление Росреестра по Псковской области со дня подписания настоящего постановления для внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации города Пскова Иванову И.В.

Глава города Пскова



Б.А. Елкин



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Псковская обл., Псков г 60:27:0050301

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №4 от 10.03.2023

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 03.07.2023**4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:**

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

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

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: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>					
Контактный телефон: <u>605-625</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>г.Псков, ул.Советская, д.56/2, пом.1001, profkadastr@mail.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>07.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2022-56516257</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>19.11.2021</u>	<u>1689</u>	<u>Постановление Администрации г. Пскова</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>19.11.2021</u>	<u>1689</u>	<u>Проект межевания территории (текстовая часть)</u>	=
4	<u>Иные документы</u>	<u>19.11.2021</u>	<u>1689</u>	<u>Проект межевания территории (графическая часть)</u>	=
5	<u>Технический паспорт объекта учёта</u>	<u>28.08.1991</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический паспорт объекта учёта</u>	=
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0050301. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2022-56516257 от 07.03.2023 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ. 2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен частично в					

территориальной зоне Ж-1, а также частично в зонах ТИ (Г), П-8, Р-1, 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 в не установлены. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <http://www.pskovgorod.ru>

3. При проведении комплексных кадастровых работ образование земельных участков осуществляется в соответствии с утвержденными проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 1689 от 19.11.2021 г.
4. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.
5. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
6. В отношении кадастрового квартала поясняю следующее:
  7. 1. В отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами были проведены ранее кадастровые работы.
  8. 60:27:0050301:4 - 60:27:0050301:3925
  9. 60:27:0050301:6 - 60:27:0050301:3901
  10. 60:27:0050301:13 - 60:27:0050301:4770
  11. 60:27:0050301:25 - 60:27:0050301:3902
  12. 60:27:0050301:30 - 60:27:0050301:4517
  13. 60:27:0050301:41 - 60:27:0050301:4767
  14. 60:27:0050301:43 - 60:27:0050301:4769
  15. 60:27:0050301:47 - 60:27:0050301:3891
  16. 60:27:0050301:48 - 60:27:0050301:4773
  17. 60:27:0050301:50 - 60:27:0050301:4768
  18. 60:27:0050301:62 - 60:27:0050301:4364
  19. 60:27:0050301:63 - 60:27:0050301:164
  20. 60:27:0050301:64 - 60:27:0050301:4365

- 21.** 60:27:0050301:65 - 60:27:0050301:3896
- 22.** 60:27:0050301:84 - 60:27:0050301:3899
- 23.** 60:27:0050301:3890 - 60:27:0050301:4771
- 24.2.** Не определить местоположение следующих объектов - 60:27:0050301:108, 60:27:0050301:186, 60:27:0050301:234, 60:27:0050301:235, 60:27:0050301:258, 60:27:0050301:262, 60:27:0050301:270
- 25.3.** Объекты расположенные за границами кадастрового квартала: 60:27:0050301:175, 60:27:0050301:181, 60:27:0050301:206, 60:27:0050301:247, 60:27:0050301:4783, 60:27:0050301:4788
- 26.4.** Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:238 – не определить местоположение объекта незавершенного строительства.
- 27.5.** Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0050301:275, 60:27:0050301:4724 – имеют статус «Погашено».
- 28.6.** Образование земельных участков проводилось с учетом исправления реестровых ошибок в отношении объектов недвижимости в рамках настоящего Кarta-плана.
- 29.7.** Уточнение объектов капитального строительства проводилось с учетом исправления реестровых ошибок в отношении объектов недвижимости в рамках настоящего Кarta-плана.
- 30.** 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 образовании границ земельных участков, по проекту межевания территории, в рамках проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0080107 необходимо исправление границ территориальных зон относительно границ земельных участков согласно настоящему Кarta-плану.
- 31.** Координаты территориальной зоны 60:27-7.395:
- 32.1.** 500014.07 1271401.02
- 33.2.** 500029.45 1271397.98
- 34.3.** 500027.96 1271393.32
- 35.4.** 500025.11 1271378.90
- 36.5.** 500015.12 1271324.95
- 37.6.** 500003.61 1271286.05
- 38.7.** 500002.92 1271284.26
- 39.8.** 499993.93 1271257.61
- 40.9.** 499991.43 1271250.03
- 41.10.** 499971.86 1271193.16
- 42.11.** 499969.89 1271187.91
- 43.12.** 499968.57 1271184.72
- 44.13.** 499939.24 1271117.76
- 45.14.** 499933.51 1271105.54
- 46.15.** 499916.23 1271071.34

47.16. 499912.04 1271060.61  
48.17. 499904.16 1271044.25  
49.18. 499884.48 1271005.40  
50.19. 499858.28 1270954.26  
51.20. 499852.80 1270945.22  
52.21. 499827.68 1270894.75  
53.22. 499813.95 1270865.92  
54.23. 499781.86 1270800.26  
55.24. 499747.27 1270729.94  
56.25. 499744.50 1270725.50  
57.26. 499728.10 1270725.90  
58.27. 499727.90 1270725.90  
59.28. 499727.78 1270718.32  
60.29. 499698.26 1270718.09  
61.30. 499698.56 1270726.36  
62.31. 499679.98 1270712.70  
63.32. 499679.64 1270701.35  
64.33. 499679.24 1270691.51  
65.34. 499677.23 1270662.06  
66.35. 499677.65 1270660.06  
67.36. 499687.06 1270659.27  
68.37. 499687.11 1270650.47  
69.38. 499687.01 1270632.90  
70.39. 499671.06 1270631.55  
71.40. 499646.00 1270632.66  
72.41. 499612.99 1270635.78  
73.42. 499591.75 1270643.01  
74.43. 499560.99 1270657.05  
75.44. 499549.65 1270663.86  
76.45. 499539.48 1270673.29  
77.46. 499505.39 1270740.32  
78.47. 499503.29 1270745.18  
79.48. 499508.19 1270747.49  
80.49. 499492.81 1270740.24  
81.50. 499491.20 1270743.61  
82.51. 499479.82 1270738.44

83.52. 499466.45 1270731.24  
84.53. 499455.22 1270725.99  
85.54. 499462.90 1270711.30  
86.55. 499485.20 1270683.10  
87.56. 499526.20 1270650.50  
88.57. 499584.70 1270609.80  
89.58. 499631.70 1270581.90  
90.59. 499688.85 1270556.53  
91.60. 499759.40 1270695.10  
92.61. 499979.60 1271140.30  
93.62. 500015.10 1271238.70  
94.63. 500019.68 1271256.36  
95.64. 500057.10 1271400.70  
96.65. 500058.16 1271407.92  
97.66. 500017.49 1271415.79  
98. Координаты территориальной зоны 60:27-7.448:  
99.1. 499910.19 1271277.86  
100. 2. 499917.45 1271277.01  
101. 3. 499917.44 1271276.84  
102. 4. 499915.94 1271276.91  
103. 5. 499915.83 1271274.55  
104. 6. 499920.95 1271274.30  
105. 7. 499920.92 1271273.82  
106. 8. 499921.42 1271273.80  
107. 9. 499921.45 1271274.29  
108. 10. 499926.49 1271274.06  
109. 11. 499926.61 1271276.41  
110. 12. 499935.37 1271275.94  
111. 13. 499934.35 1271270.51  
112. 14. 499970.82 1271265.46  
113. 15. 499984.98 1271321.10  
114. 16. 499986.10 1271320.81  
115. 17. 499987.58 1271326.64  
116. 18. 499988.69 1271330.95  
117. 19. 499987.58 1271331.24  
118. 20. 500001.80 1271386.25

<b>119.</b>	21. 500002.89 1271385.97
<b>120.</b>	22. 500003.58 1271388.69
<b>121.</b>	23. 500003.71 1271389.35
<b>122.</b>	24. 500002.68 1271389.62
<b>123.</b>	25. 500004.37 1271396.16
<b>124.</b>	26. 500014.07 1271401.02
<b>125.</b>	27. 500017.49 1271415.79
<b>126.</b>	28. 499966.30 1271425.70
<b>127.</b>	29. 499927.85 1271432.71
<b>128.</b>	30. 499926.25 1271420.95
<b>129.</b>	31. 499925.11 1271416.02
<b>130.</b>	32. 499924.03 1271411.35
<b>131.</b>	33. 499922.64 1271411.55
<b>132.</b>	34. 499920.38 1271399.12
<b>133.</b>	35. 499920.29 1271396.04
<b>134.</b>	36. 499906.76 1271340.40
<b>135.</b>	37. 499902.73 1271323.49
<b>136.</b>	38. 499900.43 1271313.34
<b>137.</b>	39. 499892.71 1271315.19
<b>138.</b>	40. 499887.03 1271292.99
<b>139.</b>	41. 499906.53 1271288.58
<b>140.</b>	42. 499912.44 1271287.25
<b>141.</b>	Координаты территориальной зоны 60:27-7.276:
<b>142.</b>	1. 499925.11 1271416.02
<b>143.</b>	2. 499926.25 1271420.95
<b>144.</b>	3. 499927.85 1271432.71
<b>145.</b>	4. 499885.50 1271440.40
<b>146.</b>	5. 499831.50 1271451.00
<b>147.</b>	6. 499814.75 1271453.10
<b>148.</b>	7. 499817.47 1271438.64
<b>149.</b>	8. 499807.47 1271416.27
<b>150.</b>	9. 499804.67 1271407.64
<b>151.</b>	10. 499779.58 1271338.90
<b>152.</b>	11. 499796.26 1271332.01
<b>153.</b>	12. 499796.57 1271332.08
<b>154.</b>	13. 499792.84 1271318.15

<b>155.</b>	14. 499804.97 1271314.90
<b>156.</b>	15. 499808.70 1271328.83
<b>157.</b>	16. 499820.12 1271325.67
<b>158.</b>	17. 499820.34 1271326.63
<b>159.</b>	18. 499821.00 1271329.39
<b>160.</b>	19. 499825.93 1271328.22
<b>161.</b>	20. 499825.94 1271328.22
<b>162.</b>	21. 499826.87 1271332.11
<b>163.</b>	22. 499827.39 1271334.35
<b>164.</b>	23. 499849.89 1271329.26
<b>165.</b>	24. 499851.62 1271328.53
<b>166.</b>	25. 499891.54 1271319.55
<b>167.</b>	26. 499892.66 1271315.39
<b>168.</b>	27. 499892.71 1271315.19
<b>169.</b>	28. 499900.43 1271313.34
<b>170.</b>	29. 499902.73 1271323.49
<b>171.</b>	30. 499906.76 1271340.40
<b>172.</b>	31. 499920.29 1271396.04
<b>173.</b>	32. 499920.38 1271399.12
<b>174.</b>	33. 499922.64 1271411.55
<b>175.</b>	34. 499924.03 1271411.35
<b>176.</b>	Координаты территориальной зоны 60:27-7.35:
<b>177.</b>	1. 499347.29 1271104.13
<b>178.</b>	2. 499347.09 1271104.00
<b>179.</b>	3. 499336.78 1271099.14
<b>180.</b>	4. 499334.04 1271104.41
<b>181.</b>	5. 499344.52 1271109.74
<b>182.</b>	6. 499345.49 1271110.24
<b>183.</b>	7. 499313.71 1271176.11
<b>184.</b>	8. 499312.16 1271175.32
<b>185.</b>	9. 499284.80 1271161.40
<b>186.</b>	10. 499281.11 1271168.84
<b>187.</b>	11. 499281.99 1271169.27
<b>188.</b>	12. 499302.04 1271179.21
<b>189.</b>	13. 499281.99 1271169.28
<b>190.</b>	14. 499272.97 1271187.12



<b>191.</b>	15. 499270.91 1271191.19
<b>192.</b>	16. 499269.13 1271194.83
<b>193.</b>	17. 499271.81 1271196.17
<b>194.</b>	18. 499257.71 1271224.84
<b>195.</b>	19. 499262.80 1271227.34
<b>196.</b>	20. 499257.59 1271237.89
<b>197.</b>	21. 499249.09 1271255.83
<b>198.</b>	22. 499236.54 1271250.08
<b>199.</b>	23. 499233.89 1271258.42
<b>200.</b>	24. 499232.03 1271264.99
<b>201.</b>	25. 499196.94 1271336.60
<b>202.</b>	26. 499192.05 1271343.64
<b>203.</b>	27. 499187.61 1271346.85
<b>204.</b>	28. 499207.35 1271373.72
<b>205.</b>	29. 499200.07 1271381.12
<b>206.</b>	30. 499154.40 1271427.14
<b>207.</b>	31. 499169.89 1271445.89
<b>208.</b>	32. 499166.56 1271451.93
<b>209.</b>	33. 499167.66 1271452.58
<b>210.</b>	34. 499164.62 1271458.18
<b>211.</b>	35. 499161.64 1271470.05
<b>212.</b>	36. 499132.81 1271527.48
<b>213.</b>	37. 499188.00 1271557.37
<b>214.</b>	38. 499180.15 1271572.80
<b>215.</b>	39. 499124.92 1271543.22
<b>216.</b>	40. 499121.46 1271522.32
<b>217.</b>	41. 499132.34 1271499.53
<b>218.</b>	42. 499123.19 1271495.40
<b>219.</b>	43. 499133.95 1271470.25
<b>220.</b>	44. 499118.71 1271463.90
<b>221.</b>	45. 499107.91 1271489.15
<b>222.</b>	46. 499087.69 1271478.59
<b>223.</b>	47. 499073.38 1271472.38
<b>224.</b>	48. 499100.10 1271419.00
<b>225.</b>	49. 499154.30 1271307.20
<b>226.</b>	50. 499191.00 1271231.20

227.	51. 499202.80 1271206.60
228.	52. 499230.12 1271154.78
229.	53. 499235.69 1271144.50
230.	54. 499294.80 1271032.50
231.	55. 499371.40 1270886.40
232.	56. 499380.28 1270869.41
233.	57. 499390.31 1270874.30
234.	58. 499424.02 1270892.06
235.	59. 499422.13 1270896.28
236.	60. 499355.09 1271030.57
237.	61. 499368.82 1271037.52
238.	62. 499379.27 1271039.78
239.	63. 499350.41 1271097.80
240.	В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: образовано 28 земельных участков и уточнено 84 объекта капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 15 земельных участков и 1 объекта капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	—	—	—

Сведения об образуемых земельных участках	
---	--

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1**

обозначение земельного участка

 Система координат МСК-60, зона 1

 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	499727.78	1270718.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
854	499727.90	1270725.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
855	499728.10	1270725.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
856	499744.50	1270725.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
857	499747.18	1270774.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
858	499713.80	1270776.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
859	499699.01	1270775.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
860	499698.56	1270726.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
861	499698.26	1270718.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
853	499727.78	1270718.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
853	854	7.58	—	—
854	855	0.20	—	—
855	856	16.40	—	—
856	857	49.07	—	—
857	858	33.43	—	—
858	859	14.80	—	—
859	860	49.44	—	—
860	861	8.28	—	—
861	853	29.52	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт, 64 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Многоэтажная жилая застройка" (код 2.6)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2573 кв.м $\pm$ 10.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2573} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 10.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:252
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУЗ
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1</b>		
обозначение земельного участка		

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2573 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ3. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:165 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ2					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
857	499747.18	1270774.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
799	499749.32	1270801.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
770	499732.46	1270803.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
769	499728.88	1270783.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
768	499727.69	1270782.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
789	499726.29	1270782.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
788	499725.89	1270782.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
787	499708.77	1270782.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
786	499689.0	1270783.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	59	метод		
785	499682.2 1	1270786. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
784	499674.7 9	1270789. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
783	499671.0 1	1270791. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
782	499663.0 7	1270793. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
781	499659.0 2	1270795. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
780	499661.4 7	1270866. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
862	499647.1 0	1270867. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
863	499646.5 5	1270858. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
864	499650.1 4	1270858. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
865	499649.8 5	1270823. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
866	499644.3 1	1270823. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
867	499643.3 8	1270804. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
868	499643.1 8	1270801. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
869	499642.2 9	1270784. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
870	499699.0 2	1270779. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
859	499699.0 1	1270775. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
858	499713.8 0	1270776. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

857	499747.1 8	1270774. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
871	499701.7 4	1270781. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
872	499701.8 0	1270782. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
873	499700.8 0	1270782. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
874	499700.7 4	1270781. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
871	499701.7 4	1270781. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	799	27.50	—	—
799	770	16.91	—	—
770	769	19.60	—	—
769	768	1.73	—	—
768	789	1.43	—	—
789	788	0.40	—	—
788	787	17.13	—	—
787	786	19.74	—	—
786	785	7.32	—	—
785	784	8.28	—	—
784	783	4.03	—	—
783	782	8.30	—	—



782	781	4.30	—	—
781	780	71.41	—	—
780	862	14.39	—	—
862	863	8.26	—	—
863	864	3.60	—	—
864	865	35.62	—	—
865	866	5.57	—	—
866	867	18.76	—	—
867	868	3.80	—	—
868	869	16.78	—	—
869	870	56.97	—	—
870	859	3.34	—	—
859	858	14.80	—	—
858	857	33.43	—	—
—	—	—	—	—
871	872	1.00	—	—
872	873	1.00	—	—
873	874	1.00	—	—
874	871	1.00	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2117 кв.м $\pm$ 9.25 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2117} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.25$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:1826, 60:27:0050301:4329
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	—

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2117 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ4. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также части земельного участка 60:27:0050301:50 из которого ранее был сформирован земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050301:4768, также по проекту межевания территории - условный номер ЗУ6 - по проекту межевания. Таким образом земельный участок с КН 60:27:0050301:50 подлежал снятию с ГКУ.
----	--

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ3

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
856	499744.50	1270725.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
875	499747.27	1270729.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н876У	499781.8 6	1270800. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н877У	499813.9 5	1270865. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
878	499827.6 8	1270894. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
879	499775.6 4	1270898. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
880	499776.8 8	1270938. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н881У	499762.4 5	1270939. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
792	499759.7 3	1270886. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
791	499758.0 6	1270857. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
790	499755.6 7	1270802. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
799	499749.3 2	1270801. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
857	499747.1 8	1270774. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
856	499744.5 0	1270725. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
856	875	5.23	—	—
875	н876У	78.37	—	—
н876У	н877У	73.08	—	—
н877У	878	31.93	—	—

878	879	52.15	—	—
879	880	40.57	—	—
880	н881У	14.47	—	—
н881У	792	53.67	—	—
792	791	28.26	—	—
791	790	55.90	—	—
790	799	6.35	—	—
799	857	27.50	—	—
857	856	49.07	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	—

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6476 кв.м $\pm$ 19.61 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6476} * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 19.61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4381
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3</b>		
		обозначение земельного участка
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь	

образуемого земельного участка составила 6476 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ5. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
760	499832.1 8	1270973. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
759	499814.4 1	1270974. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
761	499814.1 8	1270965. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
767	499805.5 0	1270965. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
766	499793.2 8	1270961. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
765	499782.9 0	1270954. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
764	499730.3 5	1270956. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
882	499730.3 1	1270955. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
795	499730.3 2	1270944. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
794	499754.5 6	1270942. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

793	499762.5 4	1270941. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н881У	499762.4 5	1270939. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
880	499776.8 8	1270938. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
883	499785.9 8	1270938. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
884	499806.2 6	1270937. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
885	499823.6 9	1270936. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
886	499829.8 4	1270936. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
760	499832.1 8	1270973. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	759	17.79	—	—
759	761	9.56	—	—
761	767	8.68	—	—
767	766	12.84	—	—
766	765	12.29	—	—
765	764	52.59	—	—
764	882	0.85	—	—
882	795	11.07	—	—
795	794	24.34	—	—
794	793	8.05	—	—



793	н881У	1.88	—	—
н881У	880	14.47	—	—
880	883	9.11	—	—
883	884	20.30	—	—
884	885	17.46	—	—
885	886	6.16	—	—
886	760	37.80	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления)	2142 кв.м $\pm$ 11.37 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2142} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 11.37$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4791, 60:27:0050301:4381
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4</b>		
обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2142 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ8. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также части земельного участка с кадастровым нломером 60:27:0050301:43 из которого ранее был	

сформирован земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050301:4769, согласно Проекту межевания территории земельный участок имеет условный номер ЗУ11, таким образом земельный участок с КН 60:27:0050301:4769 подлежал снятию с ГКУ.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
878	499827.6 8	1270894. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н887У	499852.8 0	1270945. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
888	499858.2 8	1270954. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
889	499884.4 8	1271005. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
890	499904.1 6	1271044. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
891	499912.0 4	1271060. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
892	499916.2 3	1271071. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893У	499933.5 1	1271105. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
894	499918.7 1	1271107. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н895У	499916.5 7	1271108. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

845	499912.7 9	1271108. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
844	499910.6 3	1271071. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
852	499890.8 7	1271072. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н851У	499890.7 9	1271075. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н850У	499890.8 7	1271076. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
849	499878.9 8	1271077. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
848	499879.2 6	1271082. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
738	499842.2 2	1271084. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
737	499840.5 3	1271050. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
736	499836.3 8	1270973. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
760	499832.1 8	1270973. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
886	499829.8 4	1270936. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
878	499827.6 8	1270894. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	н887У	56.38	—	—
н887У	888	10.57	—	—
888	889	57.46	—	—

889	890	43.55	—	—
890	891	18.16	—	—
891	892	11.52	—	—
892	н893У	38.32	—	—
н893У	894	14.97	—	—
894	н895У	2.16	—	—
н895У	845	3.81	—	—
845	844	36.65	—	—
844	852	19.78	—	—
852	н851У	2.32	—	—
н851У	н850У	1.44	—	—
н850У	849	11.91	—	—
849	848	4.92	—	—
848	738	37.09	—	—
738	737	33.60	—	—
737	736	77.08	—	—
736	760	4.21	—	—
760	886	37.80	—	—
886	878	41.39	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	у д. 50

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7691 кв.м $\pm$ 19.67 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7691} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 19.67$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4791
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	—

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ9
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 7691 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ9. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:124 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также согласно Проекта межевания в образуемый участок входит часть земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:129. Данный образуемый участок сформирован с учетом исправления реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4771, которая исправляется в рамках настоящего Карта-плана.

#### Сведения об образуемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
896	499876.48	1270955.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
897	499902.8	1271005.	Аналитический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

	5	90	метод		
898	499949.8 1	1271099. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
899	499939.2 0	1271104. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
900	499933.6 3	1271105. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893У	499933.5 1	1271105. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
892	499916.2 3	1271071. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
891	499912.0 4	1271060. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
890	499904.1 6	1271044. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
889	499884.4 8	1271005. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
888	499858.2 8	1270954. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
901	499869.0 5	1270952. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
902	499871.9 6	1270953. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
903	499875.0 7	1270954. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
896	499876.4 8	1270955. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	897	57.17	—	—
897	898	105.13	—	—



898	899	11.40	—	—
899	900	5.74	—	—
900	н893У	0.12	—	—
н893У	892	38.32	—	—
892	891	11.52	—	—
891	890	18.16	—	—
890	889	43.55	—	—
889	888	57.46	—	—
888	901	10.84	—	—
901	902	2.94	—	—
902	903	3.25	—	—
903	896	1.61	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	остановка автобусов "Универмаг" (в центр)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2728 кв.м $\pm$ 11.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2728} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 11.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:27:0050301:129
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6</b>		

1. Данный земельный участок образуется в связи с тем, что в рамках настоящего Карта-плана по проекту межевания образуется ЗУ5 (по проекту ЗУ9). Данный участок представляет собой оставшуюся часть земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:129. Вид разрешенного использования, а также адрес указан по исходному земельному участку.

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н895У	499916.57	1271108.05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н904У	499917.91	1271135.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н905У	499923.80	1271134.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
906	499924.42	1271150.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
907	499920.69	1271150.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
908	499920.31	1271143.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
909	499918.84	1271142.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
910	499908.81	1271142.85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
911	499909.15	1271149.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

912	499898.7 0	1271150. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
913	499898.1 4	1271135. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
914	499914.0 8	1271135. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
915	499914.0 1	1271127. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
916	499910.5 8	1271122. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
917	499908.8 7	1271122. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
918	499886.6 1	1271123. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
919	499825.3 0	1271128. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
920	499822.6 6	1271129. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
921	499821.1 6	1271132. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
922	499820.7 4	1271135. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
923	499821.0 4	1271136. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
924	499823.6 2	1271143. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
925	499824.3 9	1271158. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н926У	499824.8 2	1271164. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н927У	499818.4 8	1271164. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н928У	499814.0 0	1271163. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
929	499813.6 2	1271156. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

930	499811.9 0	1271120. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
742	499811.6 3	1271116. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
741	499846.2 3	1271114. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
740	499846.0 6	1271112. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
847	499880.3 9	1271110. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
846	499912.8 4	1271109. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
845	499912.7 9	1271108. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н895У	499916.5 7	1271108. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
931	499816.0 2	1271126. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
932	499816.0 7	1271127. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
933	499815.0 7	1271128. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
934	499815.0 2	1271127. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
931	499816.0 2	1271126. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н904У	27.15	—	—
н904У	н905У	5.89	—	—

н905У	906	15.78	—	—
906	907	3.73	—	—
907	908	7.27	—	—
908	909	1.98	—	—
909	910	10.05	—	—
910	911	6.72	—	—
911	912	10.46	—	—
912	913	14.14	—	—
913	914	15.95	—	—
914	915	8.27	—	—
915	916	5.31	—	—
916	917	1.88	—	—
917	918	22.30	—	—
918	919	61.52	—	—
919	920	2.90	—	—
920	921	3.08	—	—
921	922	2.56	—	—
922	923	1.70	—	—
923	924	6.91	—	—
924	925	15.60	—	—
925	н926У	5.51	—	—
н926У	н927У	6.34	—	—
н927У	н928У	4.49	—	—
н928У	929	7.63	—	—
929	930	35.30	—	—
930	742	4.33	—	—
742	741	34.63	—	—

741	740	2.74	—	—
740	847	34.36	—	—
847	846	32.48	—	—
846	845	0.75	—	—
845	н895У	3.81	—	—
—	—	—	—	—
931	932	1.00	—	—
932	933	1.00	—	—
933	934	1.00	—	—
934	931	1.00	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны	—

	или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2078 кв.м $\pm$ 10.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2078} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 10.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4465, 60:27:0050301:4417
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ12
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7</b>		
обозначение земельного участка		



1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2078 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ12. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
<u>:ЗУ8</u> обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н893У	499933.5 1	1271105. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н935У	499939.2 4	1271117. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н936У	499968.5 7	1271184. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н937У	499969.8 9	1271187. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н938У	499971.8 6	1271193. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н939У	499991.4 3	1271250. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н940У	499987.7 0	1271250. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
941	499975.1 5	1271251. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
942	499974.9 5	1271246. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

943	499978.0 0	1271246. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
944	499978.0 1	1271245. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
945	499977.3 7	1271238. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
946	499972.7 6	1271239. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
947	499971.7 6	1271233. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
948	499967.6 2	1271225. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
949	499962.1 1	1271221. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
950	499956.4 7	1271219. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
951	499952.8 4	1271219. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
952	499950.1 1	1271219. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
953	499950.0 6	1271218. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
954	499944.4 2	1271218. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
955	499943.2 9	1271217. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
956	499938.9 0	1271218. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
957	499938.3 0	1271218. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
958	499927.7 6	1271218. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
906	499924.4 2	1271150. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н905У	499923.8 0	1271134. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н904У	499917.9 1	1271135. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н895У	499916.5 7	1271108. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
894	499918.7 1	1271107. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893У	499933.5 1	1271105. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н935У	13.50	—	—
н935У	н936У	73.10	—	—
н936У	н937У	3.45	—	—
н937У	н938У	5.61	—	—
н938У	н939У	60.14	—	—
н939У	н940У	3.80	—	—
н940У	941	12.55	—	—
941	942	4.29	—	—
942	943	3.06	—	—
943	944	0.60	—	—
944	945	7.17	—	—
945	946	4.63	—	—
946	947	6.06	—	—
947	948	8.72	—	—
948	949	6.84	—	—
949	950	6.02	—	—

950	951	3.64	—	—
951	952	2.73	—	—
952	953	0.55	—	—
953	954	5.65	—	—
954	955	1.48	—	—
955	956	4.39	—	—
956	957	0.60	—	—
957	958	10.55	—	—
958	906	68.01	—	—
906	н905У	15.78	—	—
н905У	н904У	5.89	—	—
н904У	н895У	27.15	—	—
н895У	894	2.16	—	—
894	н893У	14.97	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		"Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4393 кв.м $\pm$ 14.69 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4393} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 14.69$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4793
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ13
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ				
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8</b>					
обозначение земельного участка					
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 4393 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ13. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.				
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9</b>					
обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
941	499975.15	1271251.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н959У	499970.81	1271265.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
960	499970.82	1271265.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
961	499934.35	1271270.51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
962	499935.37	1271275.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
963	499926.61	1271276.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
964	499926.49	1271274.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

965	499921.4 5	1271274. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
966	499921.4 2	1271273. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
967	499920.9 2	1271273. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
968	499920.9 5	1271274. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
969	499915.8 3	1271274. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
970	499915.9 4	1271276. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
971	499917.4 4	1271276. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
972	499917.4 5	1271277. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
973	499910.1 9	1271277. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
974	499909.3 9	1271274. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
975	499903.4 8	1271275. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
976	499902.8 8	1271276. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
977	499902.5 2	1271274. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
978	499849.4 1	1271279. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
979	499846.4 3	1271279. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
980	499842.1 9	1271279. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н981У	499841.6 4	1271276. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н982У	499835.3 6	1271276. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н983У	499749.3 7	1271280. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н984У	499747.6 0	1271281. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н985У	499744.6 0	1271282. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н986У	499744.1 2	1271269. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н987У	499746.0 2	1271271. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н988У	499748.1 2	1271273. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н989У	499749.9 2	1271274. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н990У	499752.0 0	1271274. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н991У	499764.7 8	1271274. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
992	499836.6 7	1271270. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
993	499894.5 6	1271267. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
994	499894.1 0	1271258. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
995	499911.1 2	1271257. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
996	499910.4 0	1271243. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
997	499909.6 6	1271233. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
998	499928.4 0	1271231. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
958	499927.7 6	1271218. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
957	499938.3 0	1271218. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



999	499940.0 9	1271252. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
941	499975.1 5	1271251. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
941	н959У	14.76	—	—
н959У	960	0.29	—	—
960	961	36.82	—	—
961	962	5.52	—	—
962	963	8.77	—	—
963	964	2.35	—	—
964	965	5.05	—	—
965	966	0.49	—	—
966	967	0.50	—	—
967	968	0.48	—	—
968	969	5.13	—	—
969	970	2.36	—	—
970	971	1.50	—	—
971	972	0.17	—	—
972	973	7.31	—	—
973	974	3.45	—	—
974	975	6.08	—	—
975	976	0.62	—	—
976	977	1.62	—	—

977	978	53.32	—	—
978	979	2.99	—	—
979	980	4.25	—	—
980	н981У	2.95	—	—
н981У	н982У	6.31	—	—
н982У	н983У	86.12	—	—
н983У	н984У	1.79	—	—
н984У	н985У	3.23	—	—
н985У	н986У	12.59	—	—
н986У	н987У	2.92	—	—
н987У	н988У	2.68	—	—
н988У	н989У	1.92	—	—
н989У	н990У	2.08	—	—
н990У	н991У	12.78	—	—
н991У	992	72.00	—	—
992	993	57.98	—	—
993	994	8.30	—	—
994	995	17.04	—	—
995	996	14.65	—	—
996	997	10.01	—	—
997	998	18.79	—	—
998	958	13.31	—	—
958	957	10.55	—	—
957	999	34.58	—	—
999	941	35.10	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У9

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3218 кв.м $\pm$ 15.82 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3218} * \sqrt{((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))} = 15.82$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4793, 60:27:0050301:4396, 60:27:0050301:4054, 60:27:0050301:4753, 60:27:0000000:2383

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ17			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9</b> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3218 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ17. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.				
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> :ЗУ10 _____ <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> <div style="text-align: right;">Зона № <u>1</u></div>					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н939У	499991.4 3	1271250. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1000	499993.9 3	1271257. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1001У	500002.9 2	1271284. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1002У	500003.6 1	1271286. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1003У	500015.1 2	1271324. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1004У	500025.1 1	1271378. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1005У	500027.9 6	1271393. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1006У	500029.4 5	1271397. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1007	500014.0 7	1271401. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1008	500004.3 7	1271396. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1009У	500002.6 8	1271389. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1010У	500003.7 1	1271389. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1011	500003.5 8	1271388. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1012	500002.8 9	1271385. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1013У	500001.8 0	1271386. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1014У	499987.5 8	1271331. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1015У	499988.6 9	1271330. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1016	499987.5 8	1271326. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1017	499986.1 0	1271320. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1018	499984.9 8	1271321. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
960	499970.8 2	1271265. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н959У	499970.8 1	1271265. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
941	499975.1 5	1271251. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н940У	499987.7 0	1271250. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н939У	499991.4 3	1271250. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	1000	7.98	—	—
1000	н1001У	28.13	—	—
н1001У	н1002У	1.92	—	—
н1002У	н1003У	40.57	—	—
н1003У	н1004У	54.87	—	—
н1004У	н1005У	14.70	—	—
н1005У	н1006У	4.89	—	—
н1006У	1007	15.68	—	—
1007	1008	10.85	—	—

1008	н1009У	6.75	—	—
н1009У	н1010У	1.06	—	—
н1010У	1011	0.67	—	—
1011	1012	2.81	—	—
1012	н1013У	1.13	—	—
н1013У	н1014У	56.82	—	—
н1014У	н1015У	1.15	—	—
н1015У	1016	4.45	—	—
1016	1017	6.01	—	—
1017	1018	1.16	—	—
1018	960	57.41	—	—
960	н959У	0.29	—	—
н959У	941	14.76	—	—
941	н940У	12.55	—	—
н940У	н939У	3.80	—	—

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

обозначение земельного участка

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

		использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3913 кв.м $\pm$ 15.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3913} * \sqrt{(1 + 2.57^2)/(2 * 2.57)} = 15.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:4971, 60:27:0050301:4396, 60:27:0050301:4793, 60:27:0050301:4054
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ111
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—



12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:5655
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3913 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ111. Земельный участок образуется путем перераспределения части земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:109 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	--

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1019	500012.3 3	1271258. 87	Аналитический метод	—	—
1020	500024.4 6	1271299. 79	Аналитический метод	—	—
1021	500033.5 8	1271336. 16	Аналитический метод	—	—
1022	500045.5 5	1271390. 26	Аналитический метод	—	—
1023	500045.2	1271392.	Аналитический	—	—

	3	55	метод		
1024	500044.4 2	1271394. 54	Аналитический метод	—	—
1025	500029.6 7	1271397. 94	Аналитический метод	—	—
н1006У	500029.4 5	1271397. 98	Аналитический метод	—	—
н1005У	500027.9 6	1271393. 32	Аналитический метод	—	—
н1004У	500025.1 1	1271378. 90	Аналитический метод	—	—
н1003У	500015.1 2	1271324. 95	Аналитический метод	—	—
н1002У	500003.6 1	1271286. 05	Аналитический метод	—	—
н1001У	500002.9 2	1271284. 26	Аналитический метод	—	—
1000	499993.9 3	1271257. 61	Аналитический метод	—	—
1026	499998.7 3	1271256. 84	Аналитический метод	—	—
1027	500009.5 1	1271256. 77	Аналитический метод	—	—
1019	500012.3 3	1271258. 87	Аналитический метод	—	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1019	1020	42.68	—	—
1020	1021	37.50	—	—
1021	1022	55.41	—	—

1022	1023	2.31	—	—
1023	1024	2.15	—	—
1024	1025	15.14	—	—
1025	н1006У	0.22	—	—
н1006У	н1005У	4.89	—	—
н1005У	н1004У	14.70	—	—
н1004У	н1003У	54.87	—	—
н1003У	н1002У	40.57	—	—
н1002У	н1001У	1.92	—	—
н1001У	1000	28.13	—	—
1000	1026	4.86	—	—
1026	1027	10.78	—	—
1027	1019	3.52	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	остановка автобусов "Магазин "Маяк" (в центр)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2365 кв.м $\pm$ 12.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2365} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 12.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:27:0050301:109
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11					
обозначение земельного участка					
1.	Данный земельный участок образуется в связи с тем, что в рамках настоящего Карта-плана по проекту межевания образуется ЗУ10 (по проекту ЗУ111). Данный участок представляет собой оставшуюся часть земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:109. Вид разрешенного использования, а также адрес указан по исходному земельному участку.				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1028	499808.7 0	1271219. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1029	499834.7 0	1271230. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1030	499835.3 9	1271245. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1031	499835.4 6	1271247. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1032	499836.1 2	1271260. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1033	499836.1 5	1271260. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
992	499836.6 7	1271270. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н991У	499764.7 8	1271274. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н990У	499752.0 0	1271274. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1034У	499750.0 9	1271244. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1035У	499743.1 9	1271245. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1036	499743.0 3	1271241. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1037	499736.6 3	1271205. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1038	499801.4 0	1271203. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1039	499801.9 1	1271211. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1040	499808.3 2	1271211. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1028	499808.7 0	1271219. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части 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
1028	1029	28.03	—	—
1029	1030	14.71	—	—
1030	1031	2.03	—	—
1031	1032	13.05	—	—
1032	1033	0.70	—	—
1033	992	9.40	—	—
992	н991У	72.00	—	—
н991У	н990У	12.78	—	—
н990У	н1034У	29.33	—	—

н1034У	н1035У	6.91	—	—
н1035У	1036	4.16	—	—
1036	1037	35.73	—	—
1037	1038	64.82	—	—
1038	1039	8.26	—	—
1039	1040	6.42	—	—
1040	1028	8.82	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт, 42 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	5589 кв.м ± 15.39 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5589} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 15.39$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:200, 60:27:0050301:4497, 60:27:0000000:2383, 60:27:0050301:4793
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ109
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12</b> обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5589 кв.м. образуемый земельный участок по	



проекту имеет номер ЗУ109. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4787 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.					
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13</b> обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1034У	499750.0 9	1271244. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н990У	499752.0 0	1271274. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н989У	499749.9 2	1271274. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н988У	499748.1 2	1271273. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н987У	499746.0 2	1271271. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н986У	499744.1 2	1271269. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1035У	499743.1 9	1271245. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1034У	499750.0 9	1271244. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13</b> обозначение земельного участка					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1034У	н990У	29.33	—	—
н990У	н989У	2.08	—	—
н989У	н988У	1.92	—	—
н988У	н987У	2.68	—	—
н987У	н986У	2.92	—	—
н986У	н1035У	24.43	—	—
н1035У	н1034У	6.91	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у дома 42
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	—

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	203 кв.м $\pm$ 3.83 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{203} * \sqrt{((1 + 3.32^2)/(2 * 3.32))} = 3.83$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4793
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ110
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13</b>		
		обозначение земельного участка
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь	

образуемого земельного участка составила 203 кв.м. Образующий земельный участок по проекту имеет номер ЗУ110. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н981У	499841.6 4	1271276. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
980	499842.1 9	1271279. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1041	499842.4 7	1271284. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1042	499843.2 4	1271287. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1043	499844.3 3	1271302. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1044	499843.2 6	1271308. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1045	499841.4 6	1271310. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1046	499836.3 1	1271312. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1047	499821.4 9	1271313. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1048	499819.6 1	1271316. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1049	499818.0 0	1271316. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1050	499818.3 8	1271319. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1051	499819.2 0	1271321. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1052	499819.1 4	1271321. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1053У	499820.1 2	1271325. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	499808.7 0	1271328. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1054	499804.9 7	1271314. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1055	499792.8 4	1271318. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1056	499792.3 0	1271316. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1057	499763.4 2	1271317. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1058У	499757.6 0	1271317. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1059	499744.8 1	1271287. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н985У	499744.6 0	1271282. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н984У	499747.6 0	1271281. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н983У	499749.3 7	1271280. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н982У	499835.3 6	1271276. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н981У	499841.6 4	1271276. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У14**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	980	2.95	—	—
980	1041	5.08	—	—
1041	1042	3.03	—	—
1042	1043	14.78	—	—
1043	1044	6.06	—	—
1044	1045	2.90	—	—
1045	1046	5.34	—	—
1046	1047	14.87	—	—
1047	1048	3.37	—	—
1048	1049	1.69	—	—
1049	1050	2.92	—	—
1050	1051	2.20	—	—
1051	1052	0.06	—	—
1052	н1053У	4.27	—	—
н1053У	21	11.85	—	—
21	1054	14.42	—	—
1054	1055	12.56	—	—
1055	1056	2.06	—	—
1056	1057	28.93	—	—
1057	н1058У	5.82	—	—
н1058У	1059	32.53	—	—
1059	н985У	5.67	—	—
н985У	н984У	3.23	—	—
н984У	н983У	1.79	—	—

н983У	н982У	86.12	—	—
н982У	н981У	6.31	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт, 40А д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3632 кв.м $\pm$ 13.26 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3632} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 13.26$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:199, 60:27:00000000:2383
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ18
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14</b> обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3632 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ18. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:22 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15</b> обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1056	499792.3 0	1271316. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1055	499792.8 4	1271318. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	499796.5 7	1271332. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	499796.2 6	1271332. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1060	499787.6 5	1271335. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1061	499779.5 8	1271338. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1062	499804.6 7	1271407. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1063У	499801.2 2	1271408. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1064У	499770.8 2	1271339. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1065	499763.4 7	1271319. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1066	499763.4 7	1271318. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1057	499763.4 2	1271317. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1056	499792.3 0	1271316. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1067	499777.9	1271335.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	45	метод		
1068	499778.1 3	1271335. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1069	499778.1 3	1271335. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1070	499777.9 5	1271335. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1067	499777.9 5	1271335. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1071	499776.9 3	1271332. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1072	499777.1 1	1271332. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1073	499777.1 1	1271333. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1074	499776.9 3	1271333. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1071	499776.9 3	1271332. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У15

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056	1055	2.06	—	—
1055	20	14.42	—	—
20	19	0.32	—	—
19	1060	9.32	—	—
1060	1061	8.73	—	—
1061	1062	73.18	—	—
1062	н1063У	3.48	—	—

н1063У	н1064У	75.09	—	—
н1064У	1065	20.86	—	—
1065	1066	1.00	—	—
1066	1057	1.00	—	—
1057	1056	28.93	—	—
—	—	—	—	—
1067	1068	0.18	—	—
1068	1069	0.18	—	—
1069	1070	0.18	—	—
1070	1067	0.18	—	—
—	—	—	—	—
1071	1072	0.18	—	—
1072	1073	0.18	—	—
1073	1074	0.18	—	—
1074	1071	0.18	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У15

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Народная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у дома 35-А
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном

		использовании в соответствии с документом "Выставочно-ярмарочная деятельность" (код 4.10)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 кв.м $\pm$ 7.32 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 7.32$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:1002, 60:27:0000000:2383
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ108
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1001 кв.м. Образующий земельный участок по проекту имеет номер ЗУ108. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4468 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1075	499549.53	1270761.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1076	499558.23	1270788.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1077	499559.08	1270804.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1078	499559.33	1270809.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1079	499552.10	1270806.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1080	499552.8	1270781.	Аналитический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

	9	29	метод		
1081	499547.9 3	1270774. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1082	499545.6 2	1270770. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1083	499544.8 9	1270764. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1084	499508.1 9	1270747. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1085	499503.2 9	1270745. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1086	499505.3 9	1270740. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1087	499525.7 9	1270749. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1088	499530.7 9	1270752. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1075	499549.5 3	1270761. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У16

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	1076	28.85	—	—
1076	1077	16.22	—	—
1077	1078	4.67	—	—
1078	1079	7.78	—	—
1079	1080	25.37	—	—
1080	1081	8.42	—	—
1081	1082	4.89	—	—
1082	1083	5.96	—	—

1083	1084	40.35	—	—
1084	1085	5.42	—	—
1085	1086	5.29	—	—
1086	1087	22.56	—	—
1087	1088	5.53	—	—
1088	1075	20.72	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 кв.м $\pm$ 4.51 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ118
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 497 кв.м. Образующийся земельный участок по проекту имеет номер ЗУ118. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	---



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1089	499600.49	1270896.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1090	499606.73	1270907.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1091	499609.38	1270911.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1092	499633.18	1270948.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1093	499638.53	1270947.85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1094	499639.32	1270952.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1095	499640.94	1270962.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1096	499645.63	1270992.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1097	499646.24	1271003.05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1098	499646.56	1271008.72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1099	499647.48	1271024.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1100	499662.1 5	1271039. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1101	499694.5 7	1271068. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1102	499696.1 1	1271069. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1103	499703.0 1	1271075. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1104	499707.0 8	1271082. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1105	499720.7 8	1271108. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1106	499724.5 6	1271115. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1107	499729.7 8	1271124. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1108	499730.2 1	1271160. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1109	499731.2 6	1271176. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1110	499732.4 4	1271191. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1037	499736.6 3	1271205. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1036	499743.0 3	1271241. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1035У	499743.1 9	1271245. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н986У	499744.1 2	1271269. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н985У	499744.6 0	1271282. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1059	499744.8 1	1271287. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1058У	499757.6 0	1271317. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1057	499763.4 2	1271317. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1066	499763.4 7	1271318. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1111	499762.4 7	1271318. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1112	499762.4 7	1271319. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1065	499763.4 7	1271319. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1064У	499770.8 2	1271339. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1063У	499801.2 2	1271408. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1113	499804.6 2	1271416. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1114	499807.4 7	1271416. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1115	499817.4 7	1271438. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1116	499810.9 6	1271440. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1117	499799.7 0	1271443. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1118	499800.4 4	1271441. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1119	499799.8 5	1271436. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1120	499786.2 8	1271401. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1121	499773.4 7	1271374. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1122	499770.9 3	1271368. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1123	499767.9 8	1271362. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1124	499762.1 3	1271349. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1125	499759.5 7	1271343. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1126	499750.9 7	1271324. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1127	499745.4 6	1271311. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1128	499736.0 8	1271300. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1129	499735.8 8	1271285. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1130	499730.3 7	1271247. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1131	499719.4 3	1271182. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1132	499719.0 2	1271178. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1133	499714.8 3	1271135. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1134	499718.7 8	1271127. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1135	499712.9 8	1271113. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1136	499702.1 0	1271093. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1137	499693.5 6	1271079. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1138	499660.3 4	1271055. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1139	499637.4 9	1271035. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1140	499632.8 5	1271017. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1141	499632.6 0	1270972. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1142	499623.4 4	1270972. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1143	499623.4 1	1270960. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1144	499602.7 4	1270960. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1145	499609.6 2	1270946. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1146	499587.8 1	1270913. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1147	499591.8 1	1270901. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1148	499581.6 4	1270888. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1149	499579.7 2	1270885. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1150	499554.5 0	1270859. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1151	499550.5 4	1270816. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1152	499526.7 0	1270805. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1153	499496.6 8	1270792. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1154	499446.0 9	1270769. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1155	499451.1 5	1270759. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1156	499453.6 2	1270762. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1157	499460.2 5	1270766. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1158	499476.6 0	1270774. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1159	499491.9 8	1270781. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1079	499552.1 0	1270806. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1078	499559.3 3	1270809. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1160	499559.6 8	1270816. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1161	499560.3 9	1270828. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1162	499563.1 2	1270853. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1163	499578.4 9	1270871. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1089	499600.4 9	1270896. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н34У	499608.0 8	1270930. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	499613.6 1	1270938. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	499608.6 1	1270941. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	499603.0 7	1270933. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	499608.0 8	1270930. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1164	499597.3 7	1270913. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1165	499592.4 2	1270917. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1166	499590.4 1	1270914. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1167	499595.3 6	1270910. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1164	499597.3	1270913.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	19	метод		
—	—	—	—	—	—
н674У	499608.2 6	1270928. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н675У	499603.2 6	1270932. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н676У	499601.4 5	1270929. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н677У	499606.4 5	1270926. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н674У	499608.2 6	1270928. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н716У	499604.2 2	1270922. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н717У	499606.5 6	1270925. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н718У	499602.3 5	1270929. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н719У	499600.0 0	1270925. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н716У	499604.2 2	1270922. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1089	1090	12.06	—	—
1090	1091	5.00	—	—
1091	1092	43.63	—	—
1092	1093	5.35	—	—

1093	1094	5.05	—	—
1094	1095	10.19	—	—
1095	1096	29.71	—	—
1096	1097	10.83	—	—
1097	1098	5.68	—	—
1098	1099	15.81	—	—
1099	1100	21.24	—	—
1100	1101	42.98	—	—
1101	1102	2.04	—	—
1102	1103	9.14	—	—
1103	1104	8.17	—	—
1104	1105	29.42	—	—
1105	1106	7.84	—	—
1106	1107	10.84	—	—
1107	1108	35.72	—	—
1108	1109	15.98	—	—
1109	1110	15.19	—	—
1110	1037	14.82	—	—
1037	1036	35.73	—	—
1036	Н1035У	4.16	—	—
Н1035У	Н986У	24.43	—	—
Н986У	Н985У	12.59	—	—
Н985У	1059	5.67	—	—
1059	Н1058У	32.53	—	—
Н1058У	1057	5.82	—	—
1057	1066	1.00	—	—
1066	1111	1.00	—	—



1111	1112	1.00	—	—
1112	1065	1.00	—	—
1065	Н1064У	20.86	—	—
Н1064У	Н1063У	75.09	—	—
Н1063У	1113	9.10	—	—
1113	1114	2.86	—	—
1114	1115	24.50	—	—
1115	1116	6.79	—	—
1116	1117	11.74	—	—
1117	1118	2.21	—	—
1118	1119	5.05	—	—
1119	1120	37.42	—	—
1120	1121	30.35	—	—
1121	1122	6.02	—	—
1122	1123	6.98	—	—
1123	1124	14.46	—	—
1124	1125	6.32	—	—
1125	1126	21.27	—	—
1126	1127	13.48	—	—
1127	1128	14.76	—	—
1128	1129	15.41	—	—
1129	1130	38.41	—	—
1130	1131	65.42	—	—
1131	1132	3.96	—	—
1132	1133	43.78	—	—
1133	1134	8.87	—	—
1134	1135	14.60	—	—

1135	1136	23.14	—	—
1136	1137	16.35	—	—
1137	1138	40.81	—	—
1138	1139	30.13	—	—
1139	1140	18.67	—	—
1140	1141	45.05	—	—
1141	1142	9.17	—	—
1142	1143	12.18	—	—
1143	1144	20.67	—	—
1144	1145	15.31	—	—
1145	1146	40.11	—	—
1146	1147	12.16	—	—
1147	1148	17.09	—	—
1148	1149	3.23	—	—
1149	1150	36.33	—	—
1150	1151	42.74	—	—
1151	1152	26.36	—	—
1152	1153	32.90	—	—
1153	1154	55.40	—	—
1154	1155	10.78	—	—
1155	1156	3.89	—	—
1156	1157	7.43	—	—
1157	1158	18.35	—	—
1158	1159	17.01	—	—
1159	1079	65.02	—	—
1079	1078	7.78	—	—
1078	1160	6.70	—	—

1160	1161	12.20	—	—
1161	1162	24.92	—	—
1162	1163	23.59	—	—
1163	1089	33.91	—	—
—	—	—	—	—
н34У	н35У	10.01	—	—
н35У	н36У	6.00	—	—
н36У	н37У	10.00	—	—
н37У	н34У	6.01	—	—
—	—	—	—	—
1164	1165	6.25	—	—
1165	1166	3.26	—	—
1166	1167	6.26	—	—
1167	1164	3.27	—	—
—	—	—	—	—
н674У	н675У	6.24	—	—
н675У	н676У	3.01	—	—
н676У	н677У	6.24	—	—
н677У	н674У	3.01	—	—
—	—	—	—	—
н716У	н717У	3.81	—	—
н717У	н718У	5.23	—	—
н718У	н719У	3.91	—	—
н719У	н716У	5.17	—	—

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9646 кв.м $\pm$ 21.44 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9646} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 21.44$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4515, 60:27:00000000:2383, 60:27:0050301:4396, 60:27:0050301:4793, 60:27:0050301:4473, 60:27:0050301:4511,

		60:27:0050301:4462, 60:27:0050301:4752, 60:27:0050301:4482, 60:27:0050301:4390, 60:27:0050301:4746, 60:27:0050301:4791, 60:27:0050301:4780, 60:27:0050301:4478
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ114
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ17</b>		
обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 9646 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ114. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4724 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Образование земельного участка проведено с учетом исправления реестровых ошибок в рамках настоящего Карта-плана.	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1168	499573.7 0	1270978. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1169	499547.1 9	1270977. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1170	499533.1 9	1271006. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1171	499498.8 3	1271072. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1172У	499496.7 8	1271076. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1173У	499491.7 3	1271088. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1174	499469.4 7	1271132. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1175	499456.0 3	1271125. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1176	499446.7 2	1271129. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1177	499431.8 1	1271158. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1178	499389.0 4	1271243. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1179У	499376.2 3	1271267. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1180У	499370.1 6	1271277. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1181У	499364.2 4	1271290. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1182	499356.3 2	1271286. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1183	499365.3 4	1271267. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1184	499367.1 8	1271265. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1185	499372.2 0	1271264. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1186	499412.1 7	1271186. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1187	499417.8 1	1271175. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1188	499420.5 5	1271170. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1189	499428.0 8	1271155. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1190	499428.9 3	1271153. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1191	499438.3 1	1271135. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1192	499445.1 9	1271123. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1193	499450.5 4	1271120. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1194	499454.1 9	1271119. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1195	499459.7 2	1271121. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1196	499465.9 9	1271121. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1197	499472.0 7	1271115. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1198	499479.8 5	1271099. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1199	499481.4 5	1271096. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1200	499487.0 5	1271085. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1201	499492.5 8	1271074. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1202	499494.8 6	1271069. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1203	499510.2 7	1271039. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1204	499532.1 7	1270990. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1205	499551.6 6	1270951. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1206	499557.4 2	1270954. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1168	499573.7 0	1270978. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1207	499544.1 8	1270974. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1208	499543.7 6	1270975. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1209	499542.8 5	1270975. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1210	499543.2 7	1270974. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1207	499544.1 8	1270974. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	1169	26.55	—	—
1169	1170	32.15	—	—
1170	1171	74.47	—	—
1171	н1172У	4.57	—	—
н1172У	н1173У	12.94	—	—
н1173У	1174	48.92	—	—
1174	1175	14.98	—	—
1175	1176	10.33	—	—
1176	1177	32.44	—	—
1177	1178	94.94	—	—
1178	н1179У	27.44	—	—
н1179У	н1180У	11.59	—	—
н1180У	н1181У	14.13	—	—
н1181У	1182	8.99	—	—
1182	1183	20.47	—	—
1183	1184	3.02	—	—
1184	1185	5.09	—	—
1185	1186	87.69	—	—
1186	1187	12.38	—	—
1187	1188	6.00	—	—
1188	1189	16.52	—	—
1189	1190	1.88	—	—
1190	1191	20.57	—	—
1191	1192	14.24	—	—

1192	1193	6.15	—	—
1193	1194	3.66	—	—
1194	1195	5.93	—	—
1195	1196	6.29	—	—
1196	1197	8.38	—	—
1197	1198	17.58	—	—
1198	1199	3.63	—	—
1199	1200	12.65	—	—
1200	1201	12.25	—	—
1201	1202	5.06	—	—
1202	1203	34.13	—	—
1203	1204	53.13	—	—
1204	1205	43.67	—	—
1205	1206	6.49	—	—
1206	1168	29.14	—	—
—	—	—	—	—
1207	1208	1.00	—	—
1208	1209	1.00	—	—
1209	1210	1.00	—	—
1210	1207	1.00	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У18

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2670 кв.м $\pm$ 10.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2670} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 10.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4747, 60:27:00000000:3570, 60:27:0050301:4754, 60:27:0050301:4459, 60:27:00000000:1984, 60:27:0050301:4758, 60:27:0050301:4476, 60:27:00000000:5588
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ25
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2670 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ25. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ19

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

1211	499482.9 6	1270916. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1212	499463.3 9	1270956. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1213	499439.0 1	1271003. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1214	499425.3 2	1271031. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1215	499421.2 2	1271040. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1216	499416.2 6	1271050. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1217	499411.3 8	1271059. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1218	499409.2 3	1271064. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1219	499396.0 0	1271057. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1220	499395.1 5	1271057. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1221	499396.6 3	1271053. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1222	499404.0 7	1271057. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1223	499408.7 2	1271055. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1224	499412.0 9	1271048. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1225	499462.8 4	1270943. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1226	499445.2 1	1270918. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1227	499438.0 5	1270906. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1228	499436.0 8	1270903. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1229	499422.1 3	1270896. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1230	499424.0 2	1270892. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1231	499443.3 3	1270895. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1211	499482.9 6	1270916. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1232	499461.2 9	1270920. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1233	499466.8 6	1270923. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1234	499462.9 4	1270930. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1235	499457.3 5	1270927. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1232	499461.2 9	1270920. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1211	1212	44.76	—	—
1212	1213	52.94	—	—
1213	1214	31.37	—	—
1214	1215	9.39	—	—
1215	1216	11.37	—	—
1216	1217	10.77	—	—
1217	1218	4.73	—	—
1218	1219	14.66	—	—

1219	1220	0.86	—	—
1220	1221	4.70	—	—
1221	1222	8.58	—	—
1222	1223	5.20	—	—
1223	1224	7.23	—	—
1224	1225	117.13	—	—
1225	1226	30.62	—	—
1226	1227	13.75	—	—
1227	1228	3.77	—	—
1228	1229	15.59	—	—
1229	1230	4.62	—	—
1230	1231	19.64	—	—
1231	1211	44.65	—	—
—	—	—	—	—
1232	1233	6.31	—	—
1233	1234	8.33	—	—
1234	1235	6.31	—	—
1235	1232	8.37	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1898 кв.м $\pm$ 9.68 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1898} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 9.68$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4780, 60:27:00000000:3570, 60:27:00000000:1984
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



10.	Условный номер земельного участка	ЗУ28
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1898 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ28. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ20

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1230	499424.0 2	1270892. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1229	499422.1 3	1270896. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1236	499355.0 9	1271030. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1237	499368.8	1271037.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	2	52	метод		
1238	499338.5 6	1271095. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1239	499336.7 8	1271099. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1240	499334.0 4	1271104. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1241	499295.4 0	1271084. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1242	499261.9 7	1271149. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1243	499284.8 0	1271161. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1244У	499281.1 1	1271168. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1245	499281.9 9	1271169. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1246	499272.9 7	1271187. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1247	499270.9 1	1271191. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1248	499269.1 3	1271194. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1249	499271.8 1	1271196. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1250	499257.7 1	1271224. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1251	499252.4 9	1271235. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1252	499240.9 9	1271240. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1253	499223.6 1	1271232. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1254	499215.3 6	1271225. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1255	499212.3 0	1271221. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1256	499211.7 8	1271217. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1257	499213.3 9	1271212. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1258	499390.3 1	1270874. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1230	499424.0 2	1270892. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1259	499218.1 2	1271222. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1260	499217.7 3	1271223. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1261	499216.8 1	1271222. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1262	499217.1 9	1271221. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1259	499218.1 2	1271222. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1230	1229	4.62	—	—
1229	1236	150.09	—	—
1236	1237	15.39	—	—
1237	1238	65.58	—	—
1238	1239	3.87	—	—
1239	1240	5.93	—	—

1240	1241	43.39	—	—
1241	1242	73.20	—	—
1242	1243	25.62	—	—
1243	н1244У	8.30	—	—
н1244У	1245	0.98	—	—
1245	1246	19.99	—	—
1246	1247	4.56	—	—
1247	1248	4.05	—	—
1248	1249	3.00	—	—
1249	1250	31.95	—	—
1250	1251	11.81	—	—
1251	1252	12.48	—	—
1252	1253	19.10	—	—
1253	1254	10.60	—	—
1254	1255	5.52	—	—
1255	1256	3.41	—	—
1256	1257	5.21	—	—
1257	1258	381.92	—	—
1258	1230	38.10	—	—
—	—	—	—	—
1259	1260	1.00	—	—
1260	1261	1.00	—	—
1261	1262	1.00	—	—
1262	1259	1.01	—	—

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20**

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15232 кв.м $\pm$ 26.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15232} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 26.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:324
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:5608
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 15232 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ30. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	--

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ21

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

1263	499347.0 9	1271104. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1264	499355.4 4	1271109. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1265	499353.3 6	1271113. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1266	499357.0 2	1271115. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1267	499348.3 5	1271131. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1268	499346.0 9	1271136. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1269	499336.9 1	1271153. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1270У	499305.3 8	1271213. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1271	499289.3 8	1271204. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1272	499302.0 4	1271179. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1245	499281.9 9	1271169. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1244У	499281.1 1	1271168. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1243	499284.8 0	1271161. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1273	499313.7 1	1271176. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1274	499345.4 9	1271110. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1240	499334.0 4	1271104. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1239	499336.7 8	1271099. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1263	499347.0 9	1271104. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У21				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1263	1264	9.94	—	—
1264	1265	4.59	—	—
1265	1266	4.10	—	—
1266	1267	18.63	—	—
1267	1268	4.85	—	—
1268	1269	19.73	—	—
1269	н1270У	67.53	—	—
н1270У	1271	18.08	—	—
1271	1272	28.62	—	—
1272	1245	22.37	—	—
1245	н1244У	0.98	—	—
н1244У	1243	8.30	—	—
1243	1273	32.44	—	—
1273	1274	73.14	—	—
1274	1240	12.85	—	—
1240	1239	5.93	—	—
1239	1263	11.40	—	—
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка		Псковская обл., Псков г	



	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1831 кв.м $\pm$ 8.91 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1831} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.91$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	—

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ100
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1831 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ100. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ22

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1275	499565.47	1271175.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1276	499595.37	1271189.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

1277	499705.6 0	1271244. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1278	499728.2 7	1271247. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1130	499730.3 7	1271247. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1129	499735.8 8	1271285. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1279	499646.8 4	1271301. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1280	499626.1 9	1271304. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1281	499613.3 3	1271296. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1282	499582.2 2	1271281. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1283	499570.4 7	1271306. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1284	499567.4 7	1271304. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1285	499573.2 0	1271291. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1286	499575.3 6	1271292. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1287	499577.7 8	1271286. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1288	499558.4 2	1271277. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1289	499554.0 1	1271276. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1290	499556.3 6	1271271. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1291	499553.3 7	1271269. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1292	499551.0 3	1271274. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1293	499533.3 1	1271266. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1294	499528.3 6	1271252. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1295	499513.6 3	1271246. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1296	499518.4 4	1271236. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1297	499526.7 8	1271240. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1298	499532.6 3	1271243. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1299	499537.5 5	1271245. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1300	499542.4 5	1271248. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1301	499544.6 0	1271254. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1302	499547.5 8	1271256. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1303	499554.4 6	1271259. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1304	499560.1 9	1271261. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1305	499567.0 4	1271265. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1306	499572.9 6	1271267. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1307	499579.8 7	1271270. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1308	499588.4 4	1271274. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1309	499595.3 4	1271278. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1310	499617.9 2	1271288. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1311	499627.4 3	1271289. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1312	499642.9 0	1271291. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1313	499720.5 5	1271276. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1314	499721.5 4	1271273. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1315	499712.6 1	1271253. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1316	499711.9 3	1271253. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1317	499701.0 6	1271247. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1318	499658.9 0	1271226. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1319	499602.0 3	1271199. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1320	499582.1 9	1271189. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1321	499563.0 4	1271180. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1322	499565.0 5	1271176. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1275	499565.4 7	1271175. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1275	1276	33.34	—	—
1276	1277	123.01	—	—
1277	1278	22.94	—	—

1278	1130	2.31	—	—
1130	1129	38.41	—	—
1129	1279	90.47	—	—
1279	1280	20.90	—	—
1280	1281	15.28	—	—
1281	1282	34.29	—	—
1282	1283	27.08	—	—
1283	1284	3.49	—	—
1284	1285	14.06	—	—
1285	1286	2.33	—	—
1286	1287	5.88	—	—
1287	1288	21.38	—	—
1288	1289	4.78	—	—
1289	1290	5.50	—	—
1290	1291	3.31	—	—
1291	1292	5.49	—	—
1292	1293	19.59	—	—
1293	1294	14.37	—	—
1294	1295	16.15	—	—
1295	1296	10.68	—	—
1296	1297	9.19	—	—
1297	1298	6.40	—	—
1298	1299	5.59	—	—
1299	1300	5.60	—	—
1300	1301	6.54	—	—
1301	1302	3.28	—	—
1302	1303	7.60	—	—

1303	1304	6.33	—	—
1304	1305	7.52	—	—
1305	1306	6.52	—	—
1306	1307	7.60	—	—
1307	1308	9.45	—	—
1308	1309	7.59	—	—
1309	1310	24.81	—	—
1310	1311	9.60	—	—
1311	1312	15.63	—	—
1312	1313	79.15	—	—
1313	1314	3.01	—	—
1314	1315	21.99	—	—
1315	1316	0.75	—	—
1316	1317	12.26	—	—
1317	1318	47.04	—	—
1318	1319	63.18	—	—
1319	1320	22.08	—	—
1320	1321	21.37	—	—
1321	1322	4.53	—	—
1322	1275	0.95	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4100 кв.м $\pm$ 13.70 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4100} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 13.70$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:00000000:5588, 60:27:0050301:4459
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	—



	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ21
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 4100 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ21. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в связи с тем, что из земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:15 уже сформирован земельный участок по проекту межевания, таким образом данный участок формируется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ23

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1323	499664.3 2	1271340. 17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1324	499675.0 9	1271357. 94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

1325	499679.0 0	1271360. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1326	499684.5 3	1271369. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1327	499688.5 7	1271376. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1328	499690.7 7	1271382. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1329	499693.5 5	1271390. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1330	499702.5 4	1271415. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1331	499705.7 3	1271416. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1332	499716.5 2	1271414. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1333	499717.8 0	1271425. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1334	499715.3 6	1271425. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1335	499721.0 7	1271458. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1336	499712.3 8	1271460. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1337	499687.5 1	1271448. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1338	499695.8 3	1271429. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1339	499695.9 6	1271428. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1340	499692.2 3	1271413. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1341	499681.2 6	1271391. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1342	499640.4 9	1271371. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1343	499641.9 4	1271367. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1344	499646.9 4	1271355. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1345	499627.4 2	1271332. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1346	499613.2 6	1271340. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1347	499592.5 8	1271331. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1348	499594.5 9	1271327. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1349	499609.2 3	1271333. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1350	499615.6 3	1271333. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1351	499640.2 5	1271319. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1352	499638.9 2	1271314. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1280	499626.1 9	1271304. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1279	499646.8 4	1271301. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1323	499664.3 2	1271340. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1323	1324	20.78	—	—
1324	1325	4.62	—	—
1325	1326	10.63	—	—

1326	1327	7.77	—	—
1327	1328	6.56	—	—
1328	1329	8.28	—	—
1329	1330	26.77	—	—
1330	1331	3.56	—	—
1331	1332	10.98	—	—
1332	1333	10.22	—	—
1333	1334	2.46	—	—
1334	1335	33.99	—	—
1335	1336	8.77	—	—
1336	1337	27.53	—	—
1337	1338	20.82	—	—
1338	1339	0.32	—	—
1339	1340	15.38	—	—
1340	1341	25.03	—	—
1341	1342	45.40	—	—
1342	1343	3.82	—	—
1343	1344	13.16	—	—
1344	1345	30.17	—	—
1345	1346	16.16	—	—
1346	1347	22.53	—	—
1347	1348	4.80	—	—
1348	1349	16.08	—	—
1349	1350	6.40	—	—
1350	1351	28.46	—	—
1351	1352	5.69	—	—
1352	1280	16.01	—	—

1280	1279	20.90	—	—
1279	1323	42.86	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3976 кв.м $\pm$ 12.76 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3976} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 12.76$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:5588, 60:27:0050301:4757, 60:27:0050301:4790
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ22
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23</b> _____ обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3976 кв.м. Образующий земельный участок по проекту имеет номер ЗУ22. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24</b> _____ обозначение земельного участка		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1353	499626.2 5	1271386. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1354	499625.5 2	1271387. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1355	499618.7 7	1271400. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1356	499615.3 6	1271406. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1357	499604.3 0	1271401. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1358	499611.4 8	1271386. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1359	499504.7 8	1271335. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1360	499497.5 9	1271351. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	499495.5 7	1271350. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	499502.8 5	1271335. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	499479.4 9	1271323. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1361	499480.5 9	1271320. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1362	499500.7 9	1271329. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1363	499577.9 1	1271363. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1353	499626.2 5	1271386. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
------	---------------	----------------	------------------------	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У24**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1353	1354	1.53	—	—
1354	1355	14.36	—	—
1355	1356	7.23	—	—
1356	1357	12.38	—	—
1357	1358	16.97	—	—
1358	1359	117.97	—	—
1359	1360	16.98	—	—
1360	39	2.22	—	—
39	38	16.55	—	—
38	47	26.01	—	—
47	1361	3.81	—	—
1361	1362	22.09	—	—
1362	1363	84.38	—	—
1363	1353	53.61	—	—

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

обозначение земельного участка

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



	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1107 кв.м $\pm$ 7.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7.11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ23
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1107 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ23. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ25

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1364У	499487.18	1271289.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1365У	499475.92	1271316.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

1361	499480.5 9	1271320. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	499479.4 9	1271323. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	499477.5 5	1271327. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	499476.5 5	1271330. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	499470.7 8	1271341. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	499470.3 5	1271342. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	499469.8 4	1271343. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1366	499469.2 2	1271343. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1367	499469.5 9	1271342. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1368	499428.3 7	1271322. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1369	499438.0 5	1271301. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1370	499438.2 2	1271301. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1371	499439.1 3	1271302. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1372У	499452.5 5	1271273. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1373	499480.4 0	1271286. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1364У	499487.1 8	1271289. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У25**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1364У	н1365У	29.10	—	—
н1365У	1361	6.14	—	—
1361	47	3.81	—	—
47	46	4.44	—	—
46	н45У	2.47	—	—
н45У	н44У	13.12	—	—
н44У	43	0.79	—	—
43	42	1.14	—	—
42	1366	0.69	—	—
1366	1367	0.89	—	—
1367	1368	46.01	—	—
1368	1369	22.44	—	—
1369	1370	0.19	—	—
1370	1371	1.01	—	—
1371	н1372У	31.95	—	—
н1372У	1373	30.75	—	—
1373	н1364У	7.45	—	—

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Народная ул, 53 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2329 кв.м $\pm$ 9.73 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2329} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.73$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:236, 60:27:0000000:2631, 60:27:0000000:1755
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	—

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ105
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2329 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ105. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4518 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Земельный участок сформирован с учетом исправления реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:143 в рамках настоящего Карта-плана.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ26

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1374У	499432.19	1271264.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1375У	499423.98	1271284.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

1376	499420.0 0	1271293. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1377	499420.8 1	1271293. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1378	499411.1 0	1271313. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1379	499368.1 0	1271292. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1181У	499364.2 4	1271290. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1180У	499370.1 6	1271277. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1179У	499376.2 3	1271267. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1178	499389.0 4	1271243. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1380	499429.8 9	1271262. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1374У	499432.1 9	1271264. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1374У	н1375У	21.76	—	—
н1375У	1376	9.53	—	—
1376	1377	0.92	—	—
1377	1378	22.30	—	—
1378	1379	47.87	—	—
1379	н1181У	4.38	—	—
н1181У	н1180У	14.13	—	—

н1180У	н1179У	11.59	—	—
н1179У	1178	27.44	—	—
1178	1380	45.18	—	—
1380	н1374У	2.74	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У26

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Народная ул, 53 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2710 кв.м $\pm$ 10.41 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2710} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.41$



7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:236, 60:27:00000000:1755, 60:27:00000000:2631, 60:27:0050301:4459, 60:27:0050301:4326
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ104
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26		
обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2710 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ104. Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4518 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	
Сведения об образуемых земельных участках		

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

обозначение земельного участка

 Система координат МСК-60, зона 1

 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ27(1)	—	—	—	—	—
1295	499513.6 3	1271246. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1361	499480.5 9	1271320. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1365У	499475.9 2	1271316. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1364У	499487.1 8	1271289. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1373	499480.4 0	1271286. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1381	499495.8 1	1271254. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1382	499502.3 7	1271250. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1383	499509.0 2	1271247. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1295	499513.6 3	1271246. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
:ЗУ27(2)	—	—	—	—	—
н1372У	499452.5 5	1271273. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1371	499439.1 3	1271302. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1370	499438.2 2	1271301. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1369	499438.0 5	1271301. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1384	499420.9 1	1271293. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1377	499420.8 1	1271293. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1376	499420.0 0	1271293. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1375У	499423.9 8	1271284. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1374У	499432.1 9	1271264. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1380	499429.8 9	1271262. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1385	499434.7 4	1271261. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1386	499442.2 3	1271264. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1387	499443.4 8	1271268. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1388	499443.9 1	1271269. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1372У	499452.5 5	1271273. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ27(1)	—	—	—	—
1295	1361	81.11	—	—
1361	н1365У	6.14	—	—

н1365У	н1364У	29.10	—	—
н1364У	1373	7.45	—	—
1373	1381	35.50	—	—
1381	1382	7.69	—	—
1382	1383	7.35	—	—
1383	1295	4.73	—	—
:ЗУ27(2)	—	—	—	—
н1372У	1371	31.95	—	—
1371	1370	1.01	—	—
1370	1369	0.19	—	—
1369	1384	19.01	—	—
1384	1377	0.11	—	—
1377	1376	0.92	—	—
1376	н1375У	9.53	—	—
н1375У	н1374У	21.76	—	—
н1374У	1380	2.74	—	—
1380	1385	5.16	—	—
1385	1386	8.30	—	—
1386	1387	4.31	—	—
1387	1388	0.67	—	—
1388	н1372У	9.54	—	—

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

обозначение земельного участка

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502 кв.м $\pm$ 7.85 кв.м (1) 771.57 кв.м $\pm$ 6.17 кв.м (2) 730.15 кв.м $\pm$ 5.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.85$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771.57} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.17$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730.15} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4326, 60:27:0000000:5588, 60:27:0000000:2631
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ27

обозначение земельного участка

1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1502 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ24. Земельный участок состоит из 2-х контуров. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	--

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ28

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

				значения $Mt$ , м	
1	2	3	4	5	6
1454	499288.6 4	1271204. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1271	499289.3 8	1271204. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1270У	499305.3 8	1271213. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1455	499297.9 7	1271227. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1456	499315.4 6	1271236. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1457	499319.1 3	1271237. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1458	499330.9 1	1271215. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1459	499344.2 1	1271222. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1460	499361.6 9	1271232. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1461	499347.5 5	1271259. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1183	499365.3 4	1271267. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1182	499356.3 2	1271286. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1462	499281.4 9	1271249. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1463	499280.6 8	1271251. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1464	499277.5 2	1271249. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1465	499278.3 4	1271248. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1466	499257.5 9	1271237. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1251	499252.4 9	1271235. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1250	499257.7 1	1271224. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1249	499271.8 1	1271196. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1454	499288.6 4	1271204. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У28

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1454	1271	0.85	—	—
1271	н1270У	18.08	—	—
н1270У	1455	15.86	—	—
1455	1456	19.58	—	—
1456	1457	4.11	—	—
1457	1458	25.03	—	—
1458	1459	15.03	—	—
1459	1460	19.72	—	—
1460	1461	30.53	—	—
1461	1183	19.83	—	—
1183	1182	20.47	—	—
1182	1462	83.31	—	—
1462	1463	1.81	—	—
1463	1464	3.51	—	—
1464	1465	1.82	—	—



1465	1466	23.10	—	—
1466	1251	5.66	—	—
1251	1250	11.81	—	—
1250	1249	31.95	—	—
1249	1454	18.76	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Народная ул, 57 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом "Среднеэтажная застройка" (код 2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4475 кв.м $\pm$ 13.55 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4475} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 13.55$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:239, 60:27:0000000:1755, 60:27:0050301:4758, 60:27:0050301:4469, 60:27:0050301:4476
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ101
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28</b> обозначение земельного участка		
1.	В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова №1689 от 19.11.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 4475 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ101. Земельный участок образуется путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из	

	земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0050301:31 и 60:27:0050301:4464.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0050301:5</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	49982 5.94	12713 28.22	49982 5.94	12713 28.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	49982 6.87	12713 32.11	49982 6.87	12713 32.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	49982 7.39	12713 34.35	49982 7.39	12713 34.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	49982 8.96	12713 33.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	49982 9.15	12713 34.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	49983 1.58	12713 45.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	49982 3.46	12713 46.98	49982 3.46	12713 46.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	49982 4.26	12713 50.37	49982 4.26	12713 50.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	—	—	49983 2.37	12713 48.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н10У	–	–	49984 3.06	12713 93.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	49984 2.01	12713 94.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	49984 2.43	12713 95.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	49984 2.99	12713 98.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	49984 2.44	12713 98.27	49984 2.44	12713 98.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	49983 6.82	12713 99.75	49983 6.82	12713 99.75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	49982 3.56	12714 05.73	49982 3.56	12714 05.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	49981 6.82	12714 07.58	49981 6.82	12714 07.58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	49981 6.00	12714 04.44	49981 6.00	12714 04.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	49979 6.26	12713 32.01	49979 6.26	12713 32.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	49979 6.57	12713 32.08	49979 6.57	12713 32.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	49980 8.70	12713 28.83	49980 8.70	12713 28.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	49980 8.85	12713 29.73	49980 8.85	12713 29.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	49981 7.11	12713 27.96	49981 7.11	12713 27.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	49982 0.48	12713 27.23	49982 0.48	12713 27.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	49982 1.00	12713 29.39	49982 1.00	12713 29.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	49982 5.94	12713 28.22	49982 5.94	12713 28.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.00	—	—
2	3	2.30	—	—
3	н4У	1.61	—	—
н4У	н5У	0.81	—	—
н5У	н6У	10.57	—	—
н6У	7	8.34	—	—
7	8	3.48	—	—
8	н9У	8.33	—	—
н9У	н10У	46.52	—	—
н10У	н11У	1.09	—	—
н11У	н12У	1.98	—	—
н12У	н13У	2.23	—	—
н13У	14	0.57	—	—
14	15	5.81	—	—
15	16	14.55	—	—
16	17	6.99	—	—
17	18	3.25	—	—
18	19	75.07	—	—
19	20	0.32	—	—
20	21	12.56	—	—
21	22	0.91	—	—
22	23	8.45	—	—
23	24	3.45	—	—
24	25	2.22	—	—

25	1	5.08	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:5				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Псковская обл., Псков г, Народная ул, 35Б д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2229 кв.м ± 10.13 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √2229 * √((1 + 1.72²)/(2 * 1.72)) = 10.13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		2133 кв.м	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		96 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—	
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 общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

60:27:0050301:5							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:5 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:5 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка увеличилась на 96 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:85							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	49984 9.89	12713 29.26	49984 9.89	12713 29.26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	49986 7.01	12714 08.04	49986 7.01	12714 08.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28	49986 0.53	12714 09.50	49986 0.53	12714 09.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	49985 4.26	12714 12.52	49985 4.26	12714 12.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	49984 7.78	12714 13.93	49984 7.78	12714 13.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	49984 6.18	12714 06.58	49984 6.18	12714 06.58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	49984	12714	49984	12714	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.27	01.77	3.27	01.77	й метод	0.10	
33	49983 7.66	12714 03.25	49983 7.66	12714 03.25	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
15	49983 6.82	12713 99.75	49983 6.82	12713 99.75	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	49984 2.44	12713 98.27	49984 2.44	12713 98.27	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	—	—	49984 2.99	12713 98.12	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	—	—	49984 2.43	12713 95.96	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11У	—	—	49984 2.01	12713 94.02	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	—	—	49984 3.06	12713 93.73	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	—	—	49983 2.37	12713 48.46	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	49983 1.58	12713 45.07	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	49982 9.15	12713 34.78	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	49982 8.96	12713 33.99	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	49984 9.89	12713 29.26	49984 9.89	12713 29.26	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:85**

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
26	27	80.62	—	—
27	28	6.64	—	—
28	29	6.96	—	—



29	30	6.63	—	—
30	31	7.52	—	—
31	32	5.62	—	—
32	33	5.80	—	—
33	15	3.60	—	—
15	14	5.81	—	—
14	н13У	0.57	—	—
н13У	н12У	2.23	—	—
н12У	н11У	1.98	—	—
н11У	н10У	1.09	—	—
н10У	н9У	46.52	—	—
н9У	н6У	3.48	—	—
н6У	н5У	10.57	—	—
н5У	н4У	0.81	—	—
н4У	26	21.46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:85**

№ 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, Народная ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1723 кв.м ± 9.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1723} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 9.61$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1826 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:85**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:85 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:85 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка уменьшилась на 103 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:86**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	49960 8.08	12709 30.28	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н35У	–	–	49961 3.61	12709 38.62	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н36У	–	–	49960 8.61	12709 41.93	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н37У	–	–	49960 3.07	12709 33.60	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н34У	–	–	49960 8.08	12709 30.28	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	10.01	–	–
н35У	н36У	6.00	–	–
н36У	н37У	10.00	–	–
н37У	н34У	6.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:86**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	60 кв.м ± 1.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0050301:86</u></b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:86 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:85 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка не изменилась.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0050301:143</u></b>		

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	49950 2.85	12713 35.31	49950 2.85	12713 35.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	49949 5.57	12713 50.17	49949 5.57	12713 50.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	49949 1.85	12713 57.77	49949 1.85	12713 57.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	49946 8.49	12713 46.33	49946 8.49	12713 46.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	49946 9.84	12713 43.59	49946 9.84	12713 43.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	49947 0.35	12713 42.57	49947 0.35	12713 42.57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	—	—	49947 0.78	12713 41.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	—	—	49947 6.55	12713 30.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	49947 7.55	12713 27.87	49947 7.55	12713 27.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	49947 9.49	12713 23.88	49947 9.49	12713 23.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	49950 2.85	12713 35.31	49950 2.85	12713 35.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

60:27:0050301:143				
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
38	39	16.55	—	—
39	40	8.46	—	—
40	41	26.01	—	—
41	42	3.05	—	—
42	43	1.14	—	—
43	н44У	0.79	—	—
н44У	н45У	13.12	—	—
н45У	46	2.47	—	—
46	47	4.44	—	—
47	38	26.01	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:143**

№ 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, Народная ул, 53А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 кв.м ± 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	630 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050301:237, 60:27:0050301:4326, 60:27:0000000:2631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:5655
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:143**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:143 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:143 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:3943**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	–	–	49960 8.26	12709 28.49	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н675У	–	–	49960 3.26	12709 32.23	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н676У	–	–	49960 1.45	12709 29.83	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н677У	–	–	49960 6.45	12709 26.09	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н674У	–	–	49960 8.26	12709 28.49	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:3943**

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
н674У	н675У	6.24	–	–
н675У	н676У	3.01	–	–
н676У	н677У	6.24	–	–
н677У	н674У	3.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:3943**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт



	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	19 кв.м ± 0.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:3943</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:3943 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:3943 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом недвижимости. Площадь земельного участка не изменилась.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4488</b>		

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	49960 4.22	12709 22.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н717У	—	—	49960 6.56	12709 25.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н718У	—	—	49960 2.35	12709 29.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н719У	—	—	49960 0.00	12709 25.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н716У	—	—	49960 4.22	12709 22.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4488							
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			
н716У	н717У	3.81	—	—			
н717У	н718У	5.23	—	—			
н718У	н719У	3.91	—	—			
н719У	н716У	5.17	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>60:27:0050301:4488</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м $\pm$ 0.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>60:27:0050301:4488</u>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4488 была выявлена реестровая	

	ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4488 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом недвижимости. Площадь земельного участка не изменилась.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4720							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	49951 6.70	12710 79.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н725У	—	—	49951 4.97	12710 82.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н726У	—	—	49950 9.32	12710 79.15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н727У	—	—	49951 1.04	12710 76.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н724У	—	—	49951 6.70	12710 79.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4720							
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
н724У	н725У	3.50	—	—
н725У	н726У	6.50	—	—
н726У	н727У	3.49	—	—
н727У	н724У	6.51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4720**

№ 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, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м $\pm$ 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4720</b>							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4720 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4720 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом недвижимости. Площадь земельного участка не изменилась.						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4721</b>							
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>					<b>Зона № <u>1</u></b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости</b>		<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н728У	—	—	49951 8.43	12710 76.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н724У	—	—	49951 6.70	12710 79.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н727У	—	—	49951 1.04	12710 76.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н729У	—	—	49951 2.79	12710 73.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н728У	—	—	49951 8.43	12710 76.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4721**

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
н728У	н724У	3.51	—	—
н724У	н727У	6.51	—	—
н727У	н729У	3.52	—	—
н729У	н728У	6.49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4721**

№ 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, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м $\pm$ 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4721**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4721 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4721 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом недвижимости. Площадь земельного участка не изменилась.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4722**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н730У	—	—	49952 0.15	12710 73.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н731У	—	—	49951 8.82	12710 75.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н728У	—	—	49951 8.43	12710 76.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н729У	—	—	49951 2.79	12710 73.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н732У	—	—	49951 4.50	12710 70.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н730У	—	—	49952 0.15	12710 73.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4722**

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
н730У	н731У	2.72	—	—
н731У	н728У	0.78	—	—
н728У	н729У	6.49	—	—
н729У	н732У	3.49	—	—
н732У	н730У	6.49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4722**

№ 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, Юбилейная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	23 кв.м ± 0.96 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.96$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	23 кв.м		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	—		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0050301:4722</u></b>				
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4722 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4722 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом недвижимости. Площадь земельного участка не изменилась.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0050301:4731</u></b>				
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>		
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	49952 1.98	12710 77.43	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734У	—	—	49951 8.38	12710 83.77	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н735У	—	—	49951 5.20	12710 81.97	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н724У	—	—	49951 6.70	12710 79.32	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н728У	—	—	49951 8.43	12710 76.27	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н731У	—	—	49951 8.82	12710 75.59	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н733У	—	—	49952 1.98	12710 77.43	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4731**

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
н733У	н734У	7.29	—	—
н734У	н735У	3.65	—	—
н735У	н724У	3.05	—	—
н724У	н728У	3.51	—	—

н728У	н731У	0.78	—	—
н731У	н733У	3.66	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4731</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м $\pm$ 1.04 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.04$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
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 общего пользования		

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4731							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4731 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4731 была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом недвижимости. Площадь земельного участка не изменилась.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4767							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	49983 6.38	12709 73.58	49983 6.38	12709 73.58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
737	49984 0.53	12710 50.55	49984 0.53	12710 50.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
738	49984 2.22	12710 84.11	49984 2.22	12710 84.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
739	49984 3.48	12711 06.26	49984 3.48	12711 06.26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
740	49984 6.06	12711 12.24	49984 6.06	12711 12.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
741	49984	12711	49984	12711	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.23	14.97	6.23	14.97	й метод	0.10	
742	49981 1.63	12711 16.47	49981 1.63	12711 16.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
743	49981 1.36	12711 12.15	49981 1.36	12711 12.15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
744	49981 1.02	12711 06.70	49981 1.02	12711 06.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
745	49980 9.17	12710 77.56	49980 9.17	12710 77.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
746	49977 9.15	12710 78.72	49977 9.15	12710 78.72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
747	49977 8.73	12710 69.42	49977 8.73	12710 69.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
748	49977 8.56	12710 65.52	49977 8.56	12710 65.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
749	49977 7.35	12710 38.47	49977 7.35	12710 38.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
750	49977 7.42	12709 86.85	49977 7.42	12709 86.85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
751	49981 1.90	12709 85.47	49981 1.90	12709 85.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
752	49981 4.67	12709 85.39	49981 4.67	12709 85.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н753У	—	—	49981 4.58	12709 81.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н754У	—	—	49981 1.88	12709 81.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н755У	—	—	49981 1.87	12709 81.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н756У	—	—	49981 1.80	12709 78.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н757У	—	—	49981 1.80	12709 78.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н758У	—	—	49981 4.51	12709 78.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

759	49981 4.41	12709 74.62	49981 4.41	12709 74.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
760	49983 2.18	12709 73.81	49983 2.18	12709 73.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
736	49983 6.38	12709 73.58	49983 6.38	12709 73.58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4767**

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
736	737	77.08	—	—
737	738	33.60	—	—
738	739	22.19	—	—
739	740	6.51	—	—
740	741	2.74	—	—
741	742	34.63	—	—
742	743	4.33	—	—
743	744	5.46	—	—
744	745	29.20	—	—
745	746	30.04	—	—
746	747	9.31	—	—
747	748	3.90	—	—
748	749	27.08	—	—
749	750	51.62	—	—
750	751	34.51	—	—
751	752	2.77	—	—
752	н753У	3.85	—	—
н753У	н754У	2.70	—	—

н754У	н755У	0.34	—	—
н755У	н756У	2.40	—	—
н756У	н757У	0.15	—	—
н757У	н758У	2.71	—	—
н758У	759	4.04	—	—
759	760	17.79	—	—
760	736	4.21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4767**

№ 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, Рижский пр-кт, 52 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7197 кв.м $\pm$ 19.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7197} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7188 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050301:210, 60:27:0000000:2383, 60:27:0050301:4480



8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4767**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4767 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4767 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4769**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	49981 4.18	12709 65.06	49981 4.18	12709 65.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
759	49981 4.41	12709 74.62	49981 4.41	12709 74.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н758У	—	—	49981 4.51	12709 78.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н757У	—	—	49981 1.80	12709 78.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н756У	—	—	49981 1.80	12709 78.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н755У	—	—	49981 1.87	12709 81.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н754У	—	—	49981 1.88	12709 81.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н753У	—	—	49981 4.58	12709 81.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
752	49981 4.67	12709 85.39	49981 4.67	12709 85.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
751	49981 1.90	12709 85.47	49981 1.90	12709 85.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
750	49977 7.42	12709 86.85	49977 7.42	12709 86.85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
749	49977 7.35	12710 38.47	49977 7.35	12710 38.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
762	49973 1.87	12710 39.43	49973 1.87	12710 39.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
763	49973 1.74	12709 89.81	49973 1.74	12709 89.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
764	49973 0.35	12709 56.76	49973 0.35	12709 56.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
765	49978 2.90	12709 54.80	49978 2.90	12709 54.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
766	49979 3.28	12709 61.38	49979 3.28	12709 61.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
767	49980 5.50	12709 65.32	49980 5.50	12709 65.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
761	49981 4.18	12709 65.06	49981 4.18	12709 65.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4769**

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
761	759	9.56	—	—
759	н758У	4.04	—	—
н758У	н757У	2.71	—	—
н757У	н756У	0.15	—	—
н756У	н755У	2.40	—	—
н755У	н754У	0.34	—	—
н754У	н753У	2.70	—	—
н753У	752	3.85	—	—
752	751	2.77	—	—
751	750	34.51	—	—
750	749	51.62	—	—
749	762	45.49	—	—
762	763	49.62	—	—
763	764	33.08	—	—
764	765	52.59	—	—
765	766	12.29	—	—
766	767	12.84	—	—
767	761	8.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4769**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Рижский

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	пр-кт, 54 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4733 кв.м ± 13.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4733} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 13.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	4740 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050301:241, 60:27:0050301:4207, 60:27:0050301:4381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4769</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4769 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4769 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка уменьшилась на 7 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4768							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	49972 7.69	12707 82.63	49972 7.69	12707 82.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
769	49972 8.88	12707 83.89	49972 8.88	12707 83.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
770	49973 2.46	12708 03.16	49973 2.46	12708 03.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н771У	—	—	49973 0.14	12708 03.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н772У	—	—	49973 0.14	12708 06.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н773У	—	—	49973 0.22	12708 08.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н774У	—	—	49973 2.69	12708 07.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
775	49973 3.29	12708 20.54	49973 3.29	12708 20.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
776	49972 6.32	12708 21.20	49972 6.32	12708 21.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
777	49972 8.18	12708 53.50	49972 8.18	12708 53.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
778	49969	12708	49969	12708	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	0.97	56.16	0.97	56.16	й метод	0.10	
779	49969 1.29	12708 65.11	49969 1.29	12708 65.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
780	49966 1.47	12708 66.47	49966 1.47	12708 66.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
781	49965 9.02	12707 95.10	49965 9.02	12707 95.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
782	49966 3.07	12707 93.66	49966 3.07	12707 93.66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
783	49967 1.01	12707 91.25	49967 1.01	12707 91.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
784	49967 4.79	12707 89.86	49967 4.79	12707 89.86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
785	49968 2.21	12707 86.19	49968 2.21	12707 86.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
786	49968 9.05	12707 83.59	49968 9.05	12707 83.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
787	49970 8.77	12707 82.78	49970 8.77	12707 82.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
788	49972 5.89	12707 82.29	49972 5.89	12707 82.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
789	49972 6.29	12707 82.34	49972 6.29	12707 82.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
768	49972 7.69	12707 82.63	49972 7.69	12707 82.63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4768**

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
768	769	1.73	—	—
769	770	19.60	—	—
770	н771У	2.33	—	—

н771У	н772У	2.88	—	—
н772У	н773У	1.79	—	—
н773У	н774У	2.47	—	—
н774У	775	12.63	—	—
775	776	7.00	—	—
776	777	32.35	—	—
777	778	37.30	—	—
778	779	8.96	—	—
779	780	29.85	—	—
780	781	71.41	—	—
781	782	4.30	—	—
782	783	8.30	—	—
783	784	4.03	—	—
784	785	8.28	—	—
785	786	7.32	—	—
786	787	19.74	—	—
787	788	17.13	—	—
788	789	0.40	—	—
789	768	1.43	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4768**

№ 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, Рижский пр-кт, 62 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5129 кв.м $\pm$ 14.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5129} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 14.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5140 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050301:250, 60:27:0050301:174, 60:27:0050301:4418, 60:27:0050301:4403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4768**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4768 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4768 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка уменьшилась на 11 кв.м. |
|----|--|

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

- 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4773**



Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	49975 5.67	12708 02.08	49975 5.67	12708 02.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
791	49975 8.06	12708 57.93	49975 8.06	12708 57.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
792	49975 9.73	12708 86.14	49975 9.73	12708 86.14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
793	49976 2.54	12709 41.62	49976 2.54	12709 41.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
794	49975 4.56	12709 42.67	49975 4.56	12709 42.67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
795	49973 0.32	12709 44.84	49973 0.32	12709 44.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
796	49971 4.09	12709 45.38	49971 4.09	12709 45.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
797	49971 1.02	12709 06.52	49971 1.02	12709 06.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
798	49969 4.15	12709 07.04	49969 4.15	12709 07.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
779	49969 1.29	12708 65.11	49969 1.29	12708 65.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
778	49969 0.97	12708 56.16	49969 0.97	12708 56.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
777	49972	12708	49972	12708	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.18	53.50	8.18	53.50	й метод	0.10	
776	49972 6.32	12708 21.20	49972 6.32	12708 21.20	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
775	49973 3.29	12708 20.54	49973 3.29	12708 20.54	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н774У	—	—	49973 2.69	12708 07.92	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н773У	—	—	49973 0.22	12708 08.00	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н772У	—	—	49973 0.14	12708 06.21	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н771У	—	—	49973 0.14	12708 03.33	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
770	49973 2.46	12708 03.16	49973 2.46	12708 03.16	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
799	49974 9.32	12708 01.92	49974 9.32	12708 01.92	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
790	49975 5.67	12708 02.08	49975 5.67	12708 02.08	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
800	49970 2.23	12709 03.10	49970 2.23	12709 03.10	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
801	49970 2.31	12709 04.10	49970 2.31	12709 04.10	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
802	49970 1.32	12709 04.18	49970 1.32	12709 04.18	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
803	49970 1.24	12709 03.18	49970 1.24	12709 03.18	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
800	49970 2.23	12709 03.10	49970 2.23	12709 03.10	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4773**

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
790	791	55.90	—	—
791	792	28.26	—	—
792	793	55.55	—	—
793	794	8.05	—	—
794	795	24.34	—	—
795	796	16.24	—	—
796	797	38.98	—	—
797	798	16.88	—	—
798	779	42.03	—	—
779	778	8.96	—	—
778	777	37.30	—	—
777	776	32.35	—	—
776	775	7.00	—	—
775	н774У	12.63	—	—
н774У	н773У	2.47	—	—
н773У	н772У	1.79	—	—
н772У	н771У	2.88	—	—
н771У	770	2.33	—	—
770	799	16.91	—	—
799	790	6.35	—	—
—	—	—	—	—
800	801	1.00	—	—
801	802	0.99	—	—
802	803	1.00	—	—
803	800	0.99	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4773**

№ 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, Рижский пр-кт, 60 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6764 кв.м $\pm$ 18.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6764} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 18.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6753 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050301:248, 60:27:0050301:4418, 60:27:0070102:751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4773</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4773 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений,	

	полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4773 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4771							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	49991 0.63	12710 71.97	49991 0.63	12710 71.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
845	49991 2.79	12711 08.56	49991 2.79	12711 08.56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
846	49991 2.84	12711 09.31	49991 2.84	12711 09.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
847	49988 0.39	12711 10.76	49988 0.39	12711 10.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
740	49984 6.06	12711 12.24	49984 6.06	12711 12.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
739	49984 3.48	12711 06.26	49984 3.48	12711 06.26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
738	49984 2.22	12710 84.11	49984 2.22	12710 84.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
848	49987 9.26	12710 82.21	49987 9.26	12710 82.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

849	49987 8.98	12710 77.30	49987 8.98	12710 77.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н850У	—	—	49989 0.87	12710 76.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н851У	—	—	49989 0.79	12710 75.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
852	49989 0.87	12710 72.89	49989 0.87	12710 72.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
844	49991 0.63	12710 71.97	49991 0.63	12710 71.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4771**

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
844	845	36.65	—	—
845	846	0.75	—	—
846	847	32.48	—	—
847	740	34.36	—	—
740	739	6.51	—	—
739	738	22.19	—	—
738	848	37.09	—	—
848	849	4.92	—	—
849	н850У	11.91	—	—
н850У	н851У	1.44	—	—
н851У	852	2.32	—	—
852	844	19.78	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4771**

№ 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, Рижский пр-кт, 50 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2196 кв.м ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2196} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	2173 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0050301:209, 60:27:0050301:4513, 60:27:0050301:4417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4771		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0050301:4771 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м.	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:189**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	4998 94.99	1271 291.3 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н49О	—	—	—	4998 96.44	1271 297.4 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н50О	—	—	—	4999 00.21	1271 313.1 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н51О	—	—	—	4998 92.82	1271 314.9 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н52О	—	—	—	4998 87.60	1271 293.1 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



н48О	—	—	—	4998 94.99	1271 291.3 8	—	Аналитическ ий метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0. 10
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:189

№ 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	60:27:0050301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:189

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:189 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:190

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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	4999 08.97	1271 274.6 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54О	—	—	—	4999 10.99	1271 283.7 7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	—	—	—	4999 05.65	1271 284.9 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56О	—	—	—	4999 03.70	1271 275.8 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53О	—	—	—	4999 08.97	1271 274.6 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:190								
№ 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	60:27:0050301:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Рижский пр-кт, 40В д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:190				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:190 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:76.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:191				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	4999 38.90	1271 396.2 8	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н58О	—	—	—	4999 41.48	1271 406.3 6	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н59О	—	—	—	4999 40.73	1271 406.5 4	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н60О	—	—	—	4999 41.16	1271 408.9 2	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н61О	—	—	—	4999 24.03	1271 411.3 5	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н62О	—	—	—	4999 22.64	1271 411.5 5	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н63О	—	—	—	4999 20.38	1271 399.1 2	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н57О	—	—	—	4999 38.90	1271 396.2 8	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:191								

№ 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	60:27:0050301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:191		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:191 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:192		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	4998 94.99	1271 291.3 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	4999 30.54	1271 283.1 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	—	—	—	4999 31.95	1271 289.1 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49О	—	—	—	4998 96.44	1271 297.4 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	—	—	—	4998 94.99	1271 291.3 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:192</b>								
№ 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	60:27:0050301:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Рижский пр-кт, 40 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:192</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:192 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:193</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	4999 84.26	1271 318.7 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67О	—	—	—	4999 85.85	1271 324.4 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	—	—	—	4999 86.48	1271 326.9 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69О	—	—	—	5000 01.63	1271 386.3 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70О	—	—	—	5000 02.32	1271 389.0 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	—	—	—	5000 04.10	1271 395.9 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	—	—	—	4999 82.28	1271 401.5 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	—	—	—	4999 80.83	1271 401.9 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	—	—	—	4999 79.79	1271 402.1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					9			
н75О	—	—	—	4999 74.31	1271 403.4 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76О	—	—	—	4999 70.86	1271 390.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77О	—	—	—	4999 76.34	1271 389.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78О	—	—	—	4999 66.09	1271 349.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79О	—	—	—	4999 65.12	1271 345.9 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80О	—	—	—	4999 64.54	1271 343.7 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81О	—	—	—	4999 58.85	1271 345.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82О	—	—	—	4999 55.53	1271 333.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83О	—	—	—	4999 53.22	1271 323.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84О	—	—	—	4999 69.12	1271 319.5 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85О	—	—	—	4999 69.89	1271 322.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66О	—	—	—	4999 84.26	1271 318.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:193**

№ 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	60:27:0050301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:193		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:193 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:194		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	4999 66.09	1271 349.6 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86О	—	—	—	4999 42.53	1271 356.1 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87О	—	—	—	4999 54.43	1271 402.5 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	4999 41.48	1271 406.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	4999 38.90	1271 396.2 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88О	—	—	—	4999 27.83	1271 353.0 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89О	—	—	—	4999 40.86	1271 349.6 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н90О	—	—	—	4999 41.60	1271 352.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79О	—	—	—	4999 65.12	1271 345.9 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78О	—	—	—	4999 66.09	1271 349.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:194**

№ 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	60:27:0050301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:194**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:194 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:195**

**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	4999 18.79	1271 362.6 5	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н92О	—	—	—	4999 26.02	1271 392.3 8	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н93О	—	—	—	4999 19.90	1271 393.8 7	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н94О	—	—	—	4999 12.67	1271 364.1 4	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н91О	—	—	—	4999 18.79	1271 362.6	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					5			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:195</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>		
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					60:27:0050301:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0050301		
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, Рижский пр-кт, 40 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:195</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:195 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:196</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	4999 30.59	1271 337.0 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96О	—	—	—	4999 23.04	1271 307.8 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97О	—	—	—	4999 16.85	1271 309.4 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98О	—	—	—	4999 26.37	1271 346.2 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99О	—	—	—	4999 30.00	1271 345.3 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100О	—	—	—	4999 29.40	1271 343.0 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101О	—	—	—	4999 31.97	1271 342.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н102О	—	—	—	4999 36.33	1271 341.2 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	—	—	—	4999 34.95	1271 335.9 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95О	—	—	—	4999 30.59	1271 337.0 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:196**

№ 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	60:27:0050301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:196**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:196 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:197**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	4999 61.93	1271 408.1 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	—	—	—	4999 62.56	1271 410.9 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	—	—	—	4999 60.08	1271 411.5 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	—	—	—	4999 59.45	1271 408.7 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	—	—	—	4999 59.29	1271 408.7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н109О	—	—	—	4999 58.86	1271 406.8 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	—	—	—	4999 61.65	1271 406.2 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	—	—	—	4999 62.08	1271 408.1 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	—	—	—	4999 61.93	1271 408.1 7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:197**

№ 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	60:27:0050301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:197								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:197 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:2.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:198								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	—	—	—	4997 92.84	1271 318.1 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	—	—	—	4998 04.97	1271 314.9 0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	—	—	—	4998 08.70	1271 328.8 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1150	—	—	—	4997 96.57	1271 332.0 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	—	—	—	4997 92.84	1271 318.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:198**

№ 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	60:27:0050301:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:198**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:198 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:23.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:199**

**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	4998 36.87	1271 293.5 3	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н117О	—	—	—	4998 37.12	1271 298.7 2	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н118О	—	—	—	4998 35.13	1271 298.8 1	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н119О	—	—	—	4998 35.42	1271 304.8 6	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н120О	—	—	—	4998 17.95	1271 305.7 1	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н121О	—	—	—	4997	1271	—	Аналитический	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

				83.75	307.40		ий метод	10
н122О	—	—	—	499766.30	1271308.26	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123О	—	—	—	499765.99	1271302.21	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124О	—	—	—	499764.00	1271302.31	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	—	—	—	499763.74	1271297.11	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126О	—	—	—	499765.74	1271297.01	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127О	—	—	—	499765.66	1271293.47	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128О	—	—	—	499796.33	1271291.96	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	—	—	—	499804.02	1271291.59	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130О	—	—	—	499834.69	1271290.08	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131О	—	—	—	499834.88	1271293.58	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	—	—	—	499836.87	1271293.53	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:199**

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 40А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:199</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:199 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301. Ранее данное здание было расположено в границах земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:22. В настоящее время на основании Проекта межевания территории утвержденного Постановлением Администрации г. Пскова № 1689 от 19.11.2021 г. будет сформирован земельный участок ЗУ18 (согласно Проекту).	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:200</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	4998 36.07	1271 259.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	—	—	—	4997 64.92	1271 262.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134О	—	—	—	4997 64.30	1271 250.4 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135О	—	—	—	4998 35.46	1271 247.1 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132О	—	—	—	4998 36.07	1271 259.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:200</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	



1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 42А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:200</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:200 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301. Ранее данное здание было расположено в границах земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:35 В настоящее время на основании Проекта межевания территории утвержденного Постановлением Администрации г. Пскова № 1689 от 19.11.2021 г. будет сформирован земельный участок ЗУ109 (согласно Проекту).	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:201</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	4999 08.05	1271 243.2 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137О	—	—	—	4999 08.74	1271 256.8 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138О	—	—	—	4998 36.12	1271 260.2 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132О	—	—	—	4998 36.07	1271 259.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135О	—	—	—	4998 35.46	1271 247.1 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139О	—	—	—	4998 35.44	1271 246.6 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136О	—	—	—	4999 08.05	1271 243.2 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:201**

№ 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	60:27:0050301:4786
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 42А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:201**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:201 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4786. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:202**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	4999 24.80	1271 276.5 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	—	—	—	4999 26.61	1271 276.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	—	—	—	4999 26.49	1271 274.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	—	—	—	4999 21.45	1271 274.2 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	—	—	—	4999 21.42	1271 273.8 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	—	—	—	4999 20.92	1271 273.8 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	—	—	—	4999 20.95	1271 274.3 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н147О	—	—	—	4999 15.83	1271 274.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148О	—	—	—	4999 15.94	1271 276.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149О	—	—	—	4999 17.44	1271 276.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150О	—	—	—	4999 17.45	1271 277.0 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151О	—	—	—	4999 17.88	1271 281.4 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152О	—	—	—	4999 25.01	1271 280.9 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140О	—	—	—	4999 24.80	1271 276.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:202**

№ 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	60:27:0050301:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 42А д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:202								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:202 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:145.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:203								
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 Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	4999 19.98	1271 150.0	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					4			
н154О	—	—	—	4999 20.69	1271 150.8 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155О	—	—	—	4999 21.61	1271 151.9 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156О	—	—	—	4999 24.90	1271 216.7 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157О	—	—	—	4999 23.79	1271 217.9 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158О	—	—	—	4999 21.63	1271 218.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159О	—	—	—	4999 22.35	1271 231.4 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160О	—	—	—	4999 13.41	1271 231.8 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161О	—	—	—	4999 13.10	1271 224.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162О	—	—	—	4999 14.73	1271 224.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163О	—	—	—	4999 14.53	1271 218.4 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164О	—	—	—	4999 06.98	1271 218.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165О	—	—	—	4999 03.61	1271 153.5 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	—	—	—	4999 01.05	1271 153.7 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н167О	—	—	—	4999 00.92	1271 151.3 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168О	—	—	—	4999 03.47	1271 151.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169О	—	—	—	4999 03.45	1271 150.8 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170О	—	—	—	4999 09.20	1271 150.5 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153О	—	—	—	4999 19.98	1271 150.0 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:203**

№ 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	60:27:0050301:4797
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 44 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—



6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:203								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:203 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4797.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:204								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	—	—	—	4998 07.33	1271 180.6 9	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172О	—	—	—	4998 07.88	1271 192.5 0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173О	—	—	—	4997	1271 196.1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				35.05	9		ий метод	10
н174О	—	—	—	4997 34.40	1271 184.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171О	—	—	—	4998 07.33	1271 180.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:204**

№ 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	60:27:0050301:3925
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 44А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:204**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:204 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3925.
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:205</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60:27:0050301:205(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н175О	—	—	—	4998 97.78	1271 140.9 1	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н176О	—	—	—	4998 98.35	1271 151.4 5	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н177О	—	—	—	4998 98.47	1271 153.8 8	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н178О	—	—	—	4998 25.93	1271 157.5	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					1			
н179О	—	—	—	4998 25.32	1271 144.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175О	—	—	—	4998 97.78	1271 140.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:27: 005030 1:205( 2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н175О	—	—	—	4998 97.78	1271 140.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176О	—	—	—	4998 98.35	1271 151.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167О	—	—	—	4999 00.92	1271 151.3 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	—	—	—	4999 01.05	1271 153.7 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177О	—	—	—	4998 98.47	1271 153.8 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178О	—	—	—	4998 25.93	1271 157.5 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179О	—	—	—	4998 25.32	1271 144.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175О	—	—	—	4998 97.78	1271 140.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:205</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	

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	60:27:0050301:4792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 46 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:205</b>		
1.	<p>Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:205 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4792. Данный объект недвижимости выгружен в 2-х контурах наземный и надземный. Контур 2 данного объекта недвижимости является надземным и представляет собой балконы. Кадастровый номер земельного участка в границах которого расположено здание был указан по наземному контуру данного объекта недвижимости, а именно земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050301:4792.</p> <p>Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:205 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4470 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 46)). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:207</b>		
<b>Система координат МСК-60, зона 1</b>		<b>Зона № 1</b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	4998 04.94	1271 134.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1810	—	—	—	4998 05.46	1271 145.6 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1820	—	—	—	4997 32.98	1271 149.1 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1830	—	—	—	4997 32.41	1271 137.5 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1800	—	—	—	4998 04.94	1271 134.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:207</b>								
№ 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	60:27:0050301:4364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 48 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:207</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:207 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4364. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:207 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4473 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 48)). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:208</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	4997 94.52	1271 092.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185О	—	—	—	4997 95.03	1271 104.2 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186О	—	—	—	4997 22.17	1271 107.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187О	—	—	—	4997 21.52	1271 095.7 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184О	—	—	—	4997 94.52	1271 092.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:208</b>								
№ 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	60:27:0050301:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 48А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:208</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:208 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:166. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:208 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4462 (Подземный и надземный газопровод низкого давления). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:209</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	4999 07.51	1271 075.1 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189О	—	—	—	4999 09.39	1271 108.3 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190О	—	—	—	4998 92.80	1271 108.9 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191О	—	—	—	4998 92.71	1271 106.2 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192О	—	—	—	4998 80.76	1271 106.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193О	—	—	—	4998 79.57	1271 082.1 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194О	—	—	—	4998 79.40	1271 079.0 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н195О	—	—	—	4998 91.05	1271 078.4 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196О	—	—	—	4998 90.97	1271 076.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188О	—	—	—	4999 07.51	1271 075.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:209**

№ 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	60:27:0050301:4771
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 50 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:209**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:209 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4771. Объект недвижимости с
----	--

кадастровым номером 60:27:0050301:208 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4474 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 50)). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:210**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	—	—	—	4998 31.59	1270 976.0 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198О	—	—	—	4998 31.90	1270 983.6 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199О	—	—	—	4998 30.27	1270 983.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200О	—	—	—	4998 30.40	1270 986.5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н201О	—	—	—	4998 32.02	1270 986.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202О	—	—	—	4998 32.67	1271 004.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203О	—	—	—	4998 31.18	1271 004.1 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204О	—	—	—	4998 32.01	1271 020.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	—	—	—	4998 33.60	1271 020.6 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206О	—	—	—	4998 36.10	1271 071.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	—	—	—	4998 34.68	1271 071.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	—	—	—	4998 35.42	1271 087.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209О	—	—	—	4998 37.23	1271 087.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	—	—	—	4998 38.08	1271 104.7 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	—	—	—	4998 36.32	1271 104.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	—	—	—	4998 36.69	1271 113.5 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213О	—	—	—	4998 23.73	1271 113.9 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2140	—	—	—	4998 17.09	1270 981.1 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	—	—	—	4998 11.87	1270 981.3 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	—	—	—	4998 11.80	1270 978.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	—	—	—	4998 16.97	1270 978.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	—	—	—	4998 16.97	1270 978.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2190	—	—	—	4998 26.04	1270 978.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200	—	—	—	4998 25.99	1270 976.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	—	—	—	4998 31.59	1270 976.0 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:210**

№ 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	60:27:0050301:4767
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	60:27:0050301

	объект незавершенного строительства	
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, Рижский пр-кт, 52 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:210**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:210 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4767. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:210 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4481 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 52)). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:211**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	–	–	–	4997 72.97	1271 051.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222О	–	–	–	4997 73.37	1271 063.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223О	–	–	–	4997 00.86	1271 066.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224О	–	–	–	4997 00.30	1271 055.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221О	–	–	–	4997 72.97	1271 051.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:211**

№ 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	60:27:0050301:3889
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г, Рижский пр-кт, 52А д



	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:211</u>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:211 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3889.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:220</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
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 Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	4997 92.18	1271 425.6 0	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н226О	—	—	—	4997 94.36	1271 437.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227О	—	—	—	4997 22.91	1271 450.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228О	—	—	—	4997 20.66	1271 438.7 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225О	—	—	—	4997 92.18	1271 425.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:220**

№ 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	60:27:0050301:4775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 37 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

60:27:0050301:220								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:220 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4775.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:221								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	4997 70.91	1271 379.6 5	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н230О	—	—	—	4997 73.09	1271 391.3 3	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н231О	—	—	—	4997 01.67	1271 404.7 4	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н232О	—	—	—	4996	1271	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

				99.47	393.05		ий метод	10
н229О	—	—	—	499770.91	1271379.65	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:221**

№ 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	60:27:0050301:3894
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 39 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:221**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:221 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3894.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:222**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	4997 49.16	1271 333.0 1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234О	—	—	—	4997 51.31	1271 344.4 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235О	—	—	—	4996 80.28	1271 357.8 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236О	—	—	—	4996 78.01	1271 346.3 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233О	—	—	—	4997 49.16	1271 333.0 1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

<u>60:27:0050301:222</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301:3902
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:222</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:222 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3902.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:223</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	4997 28.44	1271 288.7 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238О	—	—	—	4997 30.61	1271 300.0 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239О	—	—	—	4996 59.17	1271 313.3 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240О	—	—	—	4996 57.00	1271 301.7 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237О	—	—	—	4997 28.44	1271 288.7 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:223</b>								
№ 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	60:27:0050301:164		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 43 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:223</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:223 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:164.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:224</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	4996 91.36	1271 428.8 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242О	—	—	—	4996 86.27	1271 439.6 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243О	—	—	—	4996 20.62	1271 408.7 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244О	—	—	—	4996 25.60	1271 398.2 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241О	—	—	—	4996 91.36	1271 428.8 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:160

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 45 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:224				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:224 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:160. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:224 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4471 (Сети водопровода (г. Псков, ул. Народная, д. 45)) и 60:27:0000000:1761 (газопровод). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:225				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	4996 37.02	1271 373.6 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	—	—	—	4996 32.01	1271 384.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	—	—	—	4995 83.52	1271 361.6 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2480	—	—	—	4995 88.61	1271 350.9 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	—	—	—	4996 37.02	1271 373.6 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:3900

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 47 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:225</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:225 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3900. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:225 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:1761 (газопровод). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:226</u></b>				
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>				
<b>Зона № <u>1</u></b>				
<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	4996 21.18	1271 306.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250О	—	—	—	4996 21.48	1271 306.8 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251О	—	—	—	4996 23.43	1271 307.0 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252О	—	—	—	4996 29.78	1271 317.1 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253О	—	—	—	4996 20.51	1271 323.0 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254О	—	—	—	4996 18.87	1271 322.8 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255О	—	—	—	4996 18.51	1271 322.2 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256О	—	—	—	4996 16.76	1271 323.3 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257О	—	—	—	4996 16.04	1271 323.0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н258О	—	—	—	4996 11.26	1271 325.9 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259О	—	—	—	4996 10.35	1271 324.6 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260О	—	—	—	4996 05.83	1271 327.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261О	—	—	—	4996 03.83	1271 324.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	—	—	—	4996 01.70	1271 325.4 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263О	—	—	—	4996 01.26	1271 324.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264О	—	—	—	4995 99.52	1271 324.6 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265О	—	—	—	4995 95.06	1271 318.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266О	—	—	—	4995 92.77	1271 317.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267О	—	—	—	4995 89.83	1271 313.3 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268О	—	—	—	4995 88.09	1271 314.5 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269О	—	—	—	4995 87.86	1271 314.2 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270О	—	—	—	4995 86.25	1271 314.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

<u>60:27:0050301:226</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301:3899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 47А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:226</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:226 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3899.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:227</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	—	—	—	4995 79.90	1271 346.9 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284О	—	—	—	4995 74.98	1271 357.5 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285О	—	—	—	4995 09.24	1271 326.7 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286О	—	—	—	4995 14.06	1271 315.9 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283О	—	—	—	4995 79.90	1271 346.9 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:227</b>								
№ 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	60:27:0050301:3922		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 49 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:227</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:227 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3922.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:228</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	4995 75.35	1271 286.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2880	—	—	—	4995 67.61	1271 303.5 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2890	—	—	—	4995 50.34	1271 295.6 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2900	—	—	—	4995 58.04	1271 278.5 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2870	—	—	—	4995 75.35	1271 286.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:8

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 49Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:228				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:228 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:8.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:229				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	4996 02.96	1271 382.7 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292О	—	—	—	4995 96.08	1271 397.5 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293О	—	—	—	4995 28.48	1271 365.6 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294О	—	—	—	4995 35.54	1271 351.2 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291О	—	—	—	4996 02.96	1271 382.7 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:146

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 49А д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:229				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:229 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:146.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:230				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	4995 24.89	1271 254.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2960	—	—	—	4994 94.15	1271 320.1 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2970	—	—	—	4994 83.28	1271 315.0 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2980	—	—	—	4995 14.28	1271 249.0 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2950	—	—	—	4995 24.89	1271 254.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:3921

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 51 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:230				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:230 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3921. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:230 пересекает сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0000000:5588 (Сети канализации), 60:27:0000000:1761 (газопровод). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:231				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	4996 21.19	1271 237.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300О	—	—	—	4996 17.09	1271 245.5 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	—	—	—	4996 14.82	1271 250.4 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302О	—	—	—	4996 09.72	1271 261.3 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303О	—	—	—	4996 00.34	1271 257.0 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304О	—	—	—	4995 99.85	1271 258.1 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305О	—	—	—	4995 95.59	1271 256.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306О	—	—	—	4995 97.64	1271 251.6 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307О	—	—	—	4995 99.58	1271 252.5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н308О	—	—	—	4996 03.04	1271 245.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309О	—	—	—	4996 00.41	1271 244.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310О	—	—	—	4995 99.60	1271 245.8 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311О	—	—	—	4995 94.80	1271 243.6 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312О	—	—	—	4995 95.71	1271 241.7 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313О	—	—	—	4995 93.16	1271 240.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314О	—	—	—	4995 88.02	1271 251.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315О	—	—	—	4995 76.07	1271 245.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316О	—	—	—	4995 86.03	1271 224.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317О	—	—	—	4995 76.29	1271 220.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318О	—	—	—	4995 71.18	1271 231.0 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319О	—	—	—	4995 59.27	1271 225.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320О	—	—	—	4995 70.64	1271 200.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н321О	—	—	—	4995 82.67	1271 206.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322О	—	—	—	4995 77.54	1271 217.4 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323О	—	—	—	4995 80.02	1271 218.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324О	—	—	—	4995 80.82	1271 216.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325О	—	—	—	4995 85.66	1271 219.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326О	—	—	—	4995 84.84	1271 220.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327О	—	—	—	4995 87.30	1271 221.9 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328О	—	—	—	4995 92.45	1271 210.9 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329О	—	—	—	4996 04.41	1271 216.5 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330О	—	—	—	4995 94.91	1271 236.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331О	—	—	—	4995 97.87	1271 238.2 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332О	—	—	—	4995 98.71	1271 236.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333О	—	—	—	4996 03.60	1271 238.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334О	—	—	—	4996	1271	—	Аналитическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				02.78	240.4 9		ий метод	10
н3350	—	—	—	4996 04.86	1271 241.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	—	—	—	4996 08.06	1271 234.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	—	—	—	4996 06.03	1271 233.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	—	—	—	4996 07.99	1271 229.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	—	—	—	4996 12.72	1271 231.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	—	—	—	4996 12.29	1271 232.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	—	—	—	4996 21.19	1271 237.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:231**

№ 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	60:27:0050301:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301

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, Народная ул, 51А д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:231</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:231 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:14.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:233</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н341О	—	—	—	4995 04.48	1271 196.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342О	—	—	—	4994 98.82	1271 208.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343О	—	—	—	4994 74.58	1271 197.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344О	—	—	—	4994 67.38	1271 212.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345О	—	—	—	4995 00.25	1271 227.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346О	—	—	—	4994 98.91	1271 230.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347О	—	—	—	4995 04.76	1271 233.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348О	—	—	—	4995 01.51	1271 240.2 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349О	—	—	—	4994 95.76	1271 237.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350О	—	—	—	4994 94.57	1271 240.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351О	—	—	—	4994 58.55	1271 223.2 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352О	—	—	—	4994 56.40	1271 227.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353О	—	—	—	4994 59.75	1271 229.3 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354О	—	—	—	4994	1271	—	Аналитическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				58.47	232.1 1		ий метод	10
н3550	—	—	—	4994 48.26	1271 227.3 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	—	—	—	4994 49.58	1271 224.5 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	—	—	—	4994 53.07	1271 226.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	—	—	—	4994 55.18	1271 221.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	—	—	—	4994 19.46	1271 204.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600	—	—	—	4994 20.80	1271 202.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	—	—	—	4994 14.98	1271 199.4 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3620	—	—	—	4994 18.25	1271 192.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	—	—	—	4994 24.18	1271 194.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	—	—	—	4994 25.15	1271 192.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650	—	—	—	4994 58.17	1271 208.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3660	—	—	—	4994 65.27	1271 192.7 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	—	—	—	4994 54.34	1271 187.7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3			
н368О	—	—	—	4994 42.71	1271 181.9 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369О	—	—	—	4994 48.30	1271 169.8 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370О	—	—	—	4994 60.38	1271 175.3 9	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341О	—	—	—	4995 04.48	1271 196.2 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:233**

№ 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	60:27:0050301:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 53 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:233								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:233 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:17. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:233 пересекает сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0000000:5588 (Сети канализации). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:236								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60:27:0050301:236(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н371О	—	—	—	4994 34.38	1271 309.4 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н372О	—	—	—	4994 76.56	1271 330.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373О	—	—	—	4994 70.78	1271 341.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374О	—	—	—	4994 28.75	1271 321.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375О	—	—	—	4994 29.81	1271 319.0 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371О	—	—	—	4994 34.38	1271 309.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:27: 005030 1:236( 2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н376О	—	—	—	4994 17.14	1271 301.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377О	—	—	—	4994 12.51	1271 310.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378О	—	—	—	4994 11.46	1271 312.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379О	—	—	—	4993 69.46	1271 292.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380О	—	—	—	4993 75.21	1271 280.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376О	—	—	—	4994 17.14	1271 301.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:236**

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

п/п		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 53 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:236</u></b>		
1.	<p>Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:236 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:4518. В рамках настоящего Карта-плана будут сформированы земельные участки по проекту межевания территории (условные номера 104 и 105). Данное здание состоит из 2-х контуров и таким образом внесено в настоящий Карта-план как 2 контура, в связи с тем, что имеет один адрес, сквозную нумерацию подъездов, а также помещений находящихся в данном здании.</p> <p>Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:236 пересекает сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0000000:1755 (газопровод). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:237</u></b>		

Система координат МСК-60, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	4994 88.58	1271 336.0 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н382О	—	—	—	4994 82.23	1271 348.8 7	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н383О	—	—	—	4994 70.26	1271 342.9 4	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н373О	—	—	—	4994 70.78	1271 341.9 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н384О	—	—	—	4994 76.55	1271 330.1 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н381О	—	—	—	4994 88.58	1271 336.0 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

60:27:0050301:237		
№ 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	60:27:0050301:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 53А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:237		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:237 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:143.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:232		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	4995 46.79	1271 221.0 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3860	—	—	—	4995 42.68	1271 229.3 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3870	—	—	—	4995 33.48	1271 224.9 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3880	—	—	—	4995 33.57	1271 224.7 4	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3890	—	—	—	4995 35.63	1271 220.4 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3900	—	—	—	4995 35.67	1271 220.3 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3910	—	—	—	4995 37.54	1271 216.4 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

н3850	—	—	—	4995 46.79	1271 221.0 0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:232</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0050301:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0050301	
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, Народная ул, 51А д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:232</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:232 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:14.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:239</u></b>								

Система координат МСК-60, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	4992 83.88	1271 202.1 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н403О	—	—	—	4992 70.22	1271 230.0 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н404О	—	—	—	4993 61.46	1271 273.8 4	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н405О	—	—	—	4993 55.78	1271 285.4 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н406О	—	—	—	4992 58.47	1271 237.7 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н407О	—	—	—	4992 63.76	1271 226.9 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н408О	—	—	—	4992	1271	—	Аналитический	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



				58.51	224.38		ий метод	10
н409О	—	—	—	499272.29	1271196.40	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402О	—	—	—	499283.88	1271202.12	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 57 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:239**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:239 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:31. В рамках настоящего Карта-плана будет сформирован земельный участок согласно Проекта межевания территории (условный номер 101).
----	---

Согласно настоящему Карта-плану образуется земельный участок с условным номером ЗУ28.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:240**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410О	—	—	—	4996 90.24	1271 086.6 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	—	—	—	4996 91.77	1271 117.8 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412О	—	—	—	4996 78.65	1271 118.4 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413О	—	—	—	4996 78.35	1271 112.4 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н414О	—	—	—	4996 76.94	1271 112.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415О	—	—	—	4996 76.62	1271 106.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416О	—	—	—	4996 78.02	1271 106.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417О	—	—	—	4996 77.59	1271 097.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418О	—	—	—	4996 76.19	1271 097.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419О	—	—	—	4996 75.88	1271 090.6 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420О	—	—	—	4996 77.37	1271 090.6 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421О	—	—	—	4996 77.20	1271 087.1 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410О	—	—	—	4996 90.24	1271 086.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	60:27:0050301:3901

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Рижский пр-кт, 52Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:240</u>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:240 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3901. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:240 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4462 (Подземный и надземный газопровод низкого давления). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:241</u>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	4998 11.17	1270 965.9 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216О	—	—	—	4998 11.80	1270 978.9 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215О	—	—	—	4998 11.87	1270 981.3 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	—	—	—	4998 11.88	1270 981.6 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424О	—	—	—	4997 43.77	1270 984.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425О	—	—	—	4997 43.26	1270 971.3 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426О	—	—	—	4997 93.55	1270 969.4 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427О	—	—	—	4997 93.51	1270 968.0 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428О	—	—	—	4998 03.20	1270 967.7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н429О	—	—	—	4998 03.15	1270 966.1 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422О	—	—	—	4998 11.17	1270 965.9 0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:241**

№ 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	60:27:0050301:4769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 54 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:241**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:241 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4769. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:241 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4480 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 54)). Фактически
----	--

пересечение данных объектов отсутствует.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:242**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	4997 21.54	1271 007.3 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4310	—	—	—	4997 21.99	1271 019.1 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4320	—	—	—	4996 49.15	1271 022.8 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4330	—	—	—	4996 48.70	1271 010.8 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

н4300	—	—	—	4997 21.54	1271 007.3 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:242**

№ 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	60:27:0050301:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 54А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:242**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:242 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:157.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:243**



Система координат МСК-60, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	4997 19.18	1270 960.6 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4350	—	—	—	4997 19.76	1270 972.4 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4360	—	—	—	4996 46.93	1270 976.1 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4370	—	—	—	4996 46.33	1270 964.1 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4340	—	—	—	4997 19.18	1270 960.6 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:243</b>								
№ 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	60:27:0050301:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 56 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:243</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:243 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:156. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:243 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4475 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 56)) и 60:27:0050301:4381 (газопровод к домам №№ 54А, 56, 58). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:244</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>

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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	4995 96.67	1271 032.0 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439О	—	—	—	4995 97.44	1271 045.8 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440О	—	—	—	4996 09.63	1271 045.1 7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441О	—	—	—	4996 10.23	1271 058.0 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442О	—	—	—	4995 98.13	1271 058.7 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443О	—	—	—	4995 98.53	1271 068.4 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444О	—	—	—	4995 98.80	1271 073.4 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н445О	—	—	—	4996 11.24	1271 072.7 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446О	—	—	—	4996 11.24	1271 072.9 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447О	—	—	—	4996 11.86	1271 085.8 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448О	—	—	—	4995 99.61	1271 086.3 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449О	—	—	—	4996 00.20	1271 100.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450О	—	—	—	4995 81.23	1271 101.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451О	—	—	—	4995 80.59	1271 088.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452О	—	—	—	4995 92.61	1271 087.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453О	—	—	—	4995 91.96	1271 072.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454О	—	—	—	4995 79.73	1271 073.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455О	—	—	—	4995 79.12	1271 060.7 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456О	—	—	—	4995 91.28	1271 060.0 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457О	—	—	—	4995 90.60	1271 045.2 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458О	—	—	—	4995	1271	—	Аналитическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				78.28	045.80		ий метод	10
н4590	—	—	—	499577.66	1271032.98	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	—	—	—	499596.67	1271032.05	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:244**

№ 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	60:27:0050301:4737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 56Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:244**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:244 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4737. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:244 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4482 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 56-б я/с). Фактически
----	---

пересечение данных объектов отсутствует.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:245**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460О	—	—	—	4997 09.64	1270 919.2 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461О	—	—	—	4997 10.17	1270 931.1 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462О	—	—	—	4996 37.14	1270 934.9 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463О	—	—	—	4996 36.65	1270 923.0 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4600	—	—	—	4997 09.64	1270 919.2 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:245</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0050301:3886	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0050301	
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, Рижский пр-кт, 56А д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:245</b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:245 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3886.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:246</b>								

Система координат МСК-60, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	4998 21.68	1270 901.2 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4650	—	—	—	4998 23.62	1270 936.1 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4660	—	—	—	4998 06.10	1270 937.2 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4670	—	—	—	4998 05.93	1270 933.6 4	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4680	—	—	—	4997 98.78	1270 934.0 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4690	—	—	—	4997 94.29	1270 934.3 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4700	—	—	—	4997	1270	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



				92.86	906.4 9		ий метод	10
н471О	—	—	—	4998 04.33	1270 905.7 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472О	—	—	—	4998 04.17	1270 902.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464О	—	—	—	4998 21.68	1270 901.2 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:246**

№ 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	60:27:0050301:3891
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 58 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:246**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:246 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3891.									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:248</u>										
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>				
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 Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н473О	—	—	—	4997 47.91	1270 802.7 7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н474О	—	—	—	4997 48.05	1270 804.9 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н475О	—	—	—	4997 48.51	1270 813.6 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н476О	—	—	—	4997 50.04	1270 813.5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		

					7			
н477О	—	—	—	4997 52.31	1270 864.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478О	—	—	—	4997 50.96	1270 864.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479О	—	—	—	4997 51.11	1270 867.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480О	—	—	—	4997 55.20	1270 866.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481О	—	—	—	4997 55.63	1270 877.9 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482О	—	—	—	4997 51.70	1270 878.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483О	—	—	—	4997 51.79	1270 880.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484О	—	—	—	4997 53.10	1270 880.1 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485О	—	—	—	4997 55.36	1270 931.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486О	—	—	—	4997 54.11	1270 931.8 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487О	—	—	—	4997 54.44	1270 940.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488О	—	—	—	4997 41.97	1270 940.7 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489О	—	—	—	4997 35.37	1270 807.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н490О	—	—	—	4997 30.22	1270 808.0 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491О	—	—	—	4997 30.14	1270 806.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492О	—	—	—	4997 35.33	1270 806.0 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493О	—	—	—	4997 35.31	1270 805.6 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494О	—	—	—	4997 41.91	1270 805.2 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495О	—	—	—	4997 41.80	1270 803.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473О	—	—	—	4997 47.91	1270 802.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:248**

№ 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	60:27:0050301:4773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 60 д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:248								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:248 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4773.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:249								
Система координат МСК-60, зона 1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	—	—	—	499688.20	1270879.3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

					4			
н497О	—	—	—	4996 88.74	1270 891.3 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498О	—	—	—	4996 15.87	1270 895.0 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499О	—	—	—	4996 15.39	1270 882.8 9	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496О	—	—	—	4996 88.20	1270 879.3 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:249**

№ 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	60:27:0050301:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 60А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:249

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:249 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:158. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:249 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4418 (Подземный газопровод низкого давления). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:250

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	—	—	—	4997 29.69	1270 795.7 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н491О	—	—	—	4997 30.14	1270 806.2 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4900	—	—	—	4997 30.22	1270 808.0 0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5010	—	—	—	4997 30.25	1270 808.5 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5020	—	—	—	4996 62.20	1270 811.9 0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	—	—	—	4996 61.56	1270 799.1 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5000	—	—	—	4997 29.69	1270 795.7 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:250**

№ 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	60:27:0050301:4768
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 62 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—



6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:250								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:250 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4768. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:249 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4403 (Надземный газопровод по фасаду дома 62 по Рижскому проспекту). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:251								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	—	—	—	4996 39.32	1270 835.0 1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505О	—	—	—	4996 39.95	1270 846.7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3			
н506О	—	—	—	4995 67.11	1270 850.4 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507О	—	—	—	4995 66.62	1270 838.7 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504О	—	—	—	4996 39.32	1270 835.0 1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:251**

№ 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	60:27:0050301:3923
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 62А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:251**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:251 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3923.									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:252</u>										
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>				
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 Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н508О	—	—	—	4997 39.72	1270 730.4 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н509О	—	—	—	4997 41.31	1270 763.4 9	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н510О	—	—	—	4997 25.22	1270 764.2 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н511О	—	—	—	4997 25.09	1270 761.6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		

					8			
н512О	—	—	—	4997 12.97	1270 762.1 1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513О	—	—	—	4997 12.06	1270 734.5 0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514О	—	—	—	4997 23.52	1270 733.7 9	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515О	—	—	—	4997 23.44	1270 731.3 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508О	—	—	—	4997 39.72	1270 730.4 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:252**

№ 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	60:27:0050301:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 64 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:252								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:252 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:165.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:253								
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 Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н516О	—	—	—	4996 37.24	1270 788.5 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517О	—	—	—	4996 37.69	1270 800.2 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н518О	—	—	—	4995 64.89	1270 803.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519О	—	—	—	4995 64.32	1270 791.9 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516О	—	—	—	4996 37.24	1270 788.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:253**

№ 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	60:27:0050301:3895
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 64А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:253**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:253 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3895.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:254**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	—	—	—	4996 71.02	1270 732.9 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н5210	—	—	—	4996 73.52	1270 779.5 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н5220	—	—	—	4996 60.63	1270 780.1 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н5230	—	—	—	4996 58.25	1270 733.7 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н5240	—	—	—	4996 51.85	1270 734.0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

					8			
н525О	—	—	—	4996 51.89	1270 735.0 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526О	—	—	—	4995 87.10	1270 738.1 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527О	—	—	—	4995 72.97	1270 765.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528О	—	—	—	4995 61.41	1270 759.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529О	—	—	—	4995 78.33	1270 727.1 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530О	—	—	—	4995 80.54	1270 725.7 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531О	—	—	—	4996 63.73	1270 721.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532О	—	—	—	4996 64.36	1270 733.3 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520О	—	—	—	4996 71.02	1270 732.9 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:254**

№ 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)	60:27:0050301:3924



	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Рижский пр-кт, 66 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:254				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:254 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3924. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:254 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4331 (Подземный газопровод низкого давления), 60:27:0050301:4472 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 68, ЦТП)), 60:27:0050301:4329 (Подземный и надземный газопровод низкого давления). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:256				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	4996 66.97	1270 647.4 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534О	—	—	—	4996 69.99	1270 709.8 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535О	—	—	—	4996 56.94	1270 710.6 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536О	—	—	—	4996 54.11	1270 653.7 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537О	—	—	—	4996 22.75	1270 655.2 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538О	—	—	—	4995 53.44	1270 690.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539О	—	—	—	4995 24.96	1270 745.4 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540О	—	—	—	4995 13.26	1270 739.3 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541О	—	—	—	4995 41.86	1270 684.1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н542О	—	—	—	4995 40.82	1270 683.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543О	—	—	—	4995 42.99	1270 679.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544О	—	—	—	4995 47.03	1270 677.4 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545О	—	—	—	4995 47.51	1270 678.3 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546О	—	—	—	4996 16.80	1270 643.5 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547О	—	—	—	4996 16.38	1270 642.7 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548О	—	—	—	4996 19.05	1270 641.3 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549О	—	—	—	4996 22.12	1270 641.1 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550О	—	—	—	4996 22.12	1270 642.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551О	—	—	—	4996 53.53	1270 640.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552О	—	—	—	4996 53.89	1270 648.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533О	—	—	—	4996 66.97	1270 647.4 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:256**

№ 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	60:27:0050301:3892
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Рижский пр-кт, 68 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:256</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:256 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3992. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:256 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:3970 (газопровод к жилым домам №64,68), 60:27:0050301:4472 (Сети водопровода (г. Псков, Рижский пр., 68, ЦТП)). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:257</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	—	—	—	4996 33.35	1270 670.0 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554О	—	—	—	4996 33.97	1270 682.8 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555О	—	—	—	4996 27.18	1270 683.1 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556О	—	—	—	4996 26.59	1270 670.3 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553О	—	—	—	4996 33.35	1270 670.0 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:257</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0000000:3203		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Рижский пр-кт, 68 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:257</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:257 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0000000:3203.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:273</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н557О	—	—	—	4992 94.19	1271 180.8 7	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н558О	—	—	—	4992 83.75	1271 202.0 5	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н559О	—	—	—	4992 72.57	1271 196.5 5	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н560О	—	—	—	4992 74.37	1271 192.9 0	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н561О	—	—	—	4992 71.53	1271 191.5 1	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н562О	—	—	—	4992 80.22	1271 173.9 6	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н563О	—	—	—	4992 81.30	1271 174.4 8	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н557О	—	—	—	4992 94.19	1271 180.8 7	—	Аналитическ ий метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:273								

№ 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	60:27:0050301:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 55А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:273</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:273 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:149.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:274</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н564О	—	—	—	4995 20.83	1270 836.1 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565О	—	—	—	4994 92.39	1270 891.1 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566О	—	—	—	4994 81.01	1270 885.2 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567О	—	—	—	4994 93.06	1270 861.4 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568О	—	—	—	4994 78.05	1270 853.5 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569О	—	—	—	4994 61.39	1270 886.0 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570О	—	—	—	4994 58.44	1270 884.5 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н571О	—	—	—	4994 55.37	1270 890.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572О	—	—	—	4994 51.40	1270 888.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573О	—	—	—	4994 54.47	1270 882.4 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574О	—	—	—	4994 49.28	1270 879.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575О	—	—	—	4994 67.62	1270 844.3 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576О	—	—	—	4994 63.28	1270 842.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577О	—	—	—	4994 61.58	1270 845.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578О	—	—	—	4994 58.70	1270 843.8 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579О	—	—	—	4994 63.55	1270 834.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580О	—	—	—	4994 66.28	1270 835.9 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581О	—	—	—	4994 64.48	1270 839.4 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582О	—	—	—	4994 68.98	1270 841.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583О	—	—	—	4994 86.81	1270 805.9 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584О	—	—	—	4994	1270	—	Аналитическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				91.82	808.55		ий метод	10
н5850	—	—	—	4994 94.78	1270 802.87	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5860	—	—	—	4994 99.26	1270 805.21	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	—	—	—	4994 96.32	1270 810.84	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	—	—	—	4994 99.18	1270 812.33	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5890	—	—	—	4994 82.50	1270 844.88	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5900	—	—	—	4994 97.62	1270 852.43	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5910	—	—	—	4995 08.99	1270 830.05	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5640	—	—	—	4995 20.83	1270 836.13	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:274**

№ 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	60:27:0050301:4412

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301			
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, Юбилейная ул, 67А д			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—			
6.	Иные сведения	—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:274					
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:274 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4412.				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:276					
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 Mt, м
	Координаты, м	Радиус, м			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	4994 22.89	1271 153.7 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593О	—	—	—	4994 17.46	1271 164.4 9	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594О	—	—	—	4993 52.53	1271 131.2 9	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595О	—	—	—	4993 57.87	1271 120.8 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592О	—	—	—	4994 22.89	1271 153.7 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:276**

№ 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	60:27:0050301:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г, Юбилейная ул, 57 д

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:276</u>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:276 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:169.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:277</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
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 Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5960	—	—	—	4994 01.22	1271 196.0 5	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н597О	—	—	—	4993 68.03	1271 261.0 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598О	—	—	—	4993 57.44	1271 255.5 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599О	—	—	—	4993 90.72	1271 190.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596О	—	—	—	4994 01.22	1271 196.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:277**

№ 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	60:27:0050301:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 57А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

60:27:0050301:277								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:277 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:163.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:278								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	4993 87.26	1271 044.9 3	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н601О	—	—	—	4993 57.67	1271 102.4 8	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н602О	—	—	—	4993 48.14	1271 097.6 9	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н603О	—	—	—	4993	1271	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



				77.91	040.1 1		ий метод	10
н6000	—	—	—	4993 87.26	1271 044.9 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:278**

№ 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	60:27:0050301:4770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 59 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:278**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:278 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4770. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:278 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2712(Сети электроснабжения - кабельные линии). Фактически пересечение данных объектов отсутствует.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:280**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	—	—	—	4994 98.27	1271 054.8 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н605О	—	—	—	4994 92.88	1271 065.4 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н606О	—	—	—	4994 27.93	1271 032.1 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н607О	—	—	—	4994 33.30	1271 021.6 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н604О	—	—	—	4994 98.27	1271 054.8 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:280**

№ 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	60:27:0050301:3896
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 63 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:280**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:280 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3896. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:281**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	—	—	—	4995 21.98	1271 008.7 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609О	—	—	—	4995 16.41	1271 019.5 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610О	—	—	—	4994 51.53	1270 986.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611О	—	—	—	4994 57.15	1270 975.4 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608О	—	—	—	4995 21.98	1271 008.7 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:281</b>								
№ 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	60:27:0050301:4365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 65 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:281</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:281 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4365. Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:281 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:3570 (подземный и надземный газопровод низкого давления). Фактическое пересечение данных объектов отсутствует.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:282</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	4996 18.21	1270 995.5 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613О	—	—	—	4996 18.83	1271 008.5 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614О	—	—	—	4996 12.93	1271 008.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615О	—	—	—	4996 12.93	1271 010.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616О	—	—	—	4996 06.51	1271 010.7 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617О	—	—	—	4996 06.43	1271 009.2 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618О	—	—	—	4995 97.61	1271 009.7 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н619О	—	—	—	4995 97.69	1271 011.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620О	—	—	—	4995 91.09	1271 011.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621О	—	—	—	4995 91.01	1271 010.1 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622О	—	—	—	4995 82.28	1271 010.5 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623О	—	—	—	4995 82.28	1271 011.9 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624О	—	—	—	4995 75.64	1271 012.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625О	—	—	—	4995 75.64	1271 010.8 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626О	—	—	—	4995 66.81	1271 011.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627О	—	—	—	4995 66.81	1271 012.6 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628О	—	—	—	4995 60.31	1271 013.0 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629О	—	—	—	4995 60.23	1271 011.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630О	—	—	—	4995 56.86	1271 011.8 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631О	—	—	—	4995 56.19	1270 998.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612О	—	—	—	4996	1270	—	Аналитическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				18.21	995.5 7		ий метод	10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:282</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0050301:3893	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0050301	
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, Юбилейная ул, 65А д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:282</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:282 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3893.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:283</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № 1								



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	4996 21.86	1270 961.2 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633О	—	—	—	4996 22.27	1270 969.5 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634О	—	—	—	4996 06.13	1270 970.2 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635О	—	—	—	4996 05.80	1270 961.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632О	—	—	—	4996 21.86	1270 961.2 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:283</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0000000:3203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 65А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:283</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:283 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0000000:3203. Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:283 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:4750 (Сети канализации). Фактическое пересечение данных объектов отсутствует.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:284</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	4995 45.57	1270 962.9 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6370	—	—	—	4995 40.14	1270 973.3 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6380	—	—	—	4994 75.28	1270 940.1 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6390	—	—	—	4994 80.82	1270 929.4 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6360	—	—	—	4995 45.57	1270 962.9 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:284</b>								
№ 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	60:27:0050301:4776		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Юбилейная ул, 67 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:284</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:284 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4776.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:285</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	4994 35.55	1270 906.3 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6410	—	—	—	4993 68.94	1271 035.7 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6420	—	—	—	4993 58.37	1271 030.3 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6430	—	—	—	4994 24.99	1270 900.8 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6400	—	—	—	4994 35.55	1270 906.3 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:3898

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Юбилейная ул, 69 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:285				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:285 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3898.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:286				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	4995 03.53	1270 757.44	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6450	—	—	—	4995 45.86	1270 777.38	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6460	—	—	—	4995 40.23	1270 789.17	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6470	—	—	—	4994 97.95	1270 769.22	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6440	—	—	—	4995 03.53	1270 757.44	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:3888

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Юбилейная ул, 69А д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:286</b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:286 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3888. Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:286 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0050301:3970 (газопровод). Фактическое пересечение данных объектов отсутствует.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:287</b>				
<b>Система координат МСК-60, зона 1</b>				
<b>Зона № 1</b>				
<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	4995 03.04	1270 752.3 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649О	—	—	—	4994 93.80	1270 772.2 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650О	—	—	—	4994 90.96	1270 770.9 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651О	—	—	—	4994 90.57	1270 771.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652О	—	—	—	4994 89.74	1270 772.4 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653О	—	—	—	4994 88.60	1270 772.7 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654О	—	—	—	4994 87.59	1270 772.3 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655О	—	—	—	4994 86.93	1270 771.2 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н656О	—	—	—	4994 86.99	1270 770.1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н6570	—	—	—	4994 87.51	1270 769.0 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	—	—	—	4994 82.17	1270 766.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6590	—	—	—	4994 84.85	1270 760.8 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6600	—	—	—	4994 83.85	1270 760.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	—	—	—	4994 82.82	1270 759.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6620	—	—	—	4994 82.31	1270 758.0 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6630	—	—	—	4994 82.14	1270 756.9 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6640	—	—	—	4994 82.14	1270 755.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6650	—	—	—	4994 82.60	1270 754.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6660	—	—	—	4994 83.23	1270 753.9 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6670	—	—	—	4994 83.97	1270 753.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6680	—	—	—	4994 84.93	1270 752.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6690	—	—	—	4994 86.03	1270 752.2 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н670О	—	—	—	4994 86.99	1270 752.1 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671О	—	—	—	4994 87.77	1270 752.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672О	—	—	—	4994 88.79	1270 752.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673О	—	—	—	4994 91.44	1270 747.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648О	—	—	—	4995 03.04	1270 752.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:287**

№ 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	60:27:0050301:4466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 69В д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:287</u>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:287 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4466.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:4325</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н678О	—	—	—	4994 38.05	1271 301.7 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371О	—	—	—	4994 34.38	1271 309.4 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375О	—	—	—	4994	1271 319.0	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				29.81	3		ий метод	10
н377О	—	—	—	4994 12.51	1271 310.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376О	—	—	—	4994 17.14	1271 301.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679О	—	—	—	4994 20.81	1271 293.5 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678О	—	—	—	4994 38.05	1271 301.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4325**

№ 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	60:27:0050301:4517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 53Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4325

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:4325 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:4517. Здание 60:27:0050301:4325 пересекает сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:1755 (газопровод). 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 60:27:0050301:4330

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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680О	—	—	—	4997 07.93	1271 147.5 7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681О	—	—	—	4997 09.31	1271 174.6 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н682О	—	—	—	4996 99.33	1271 175.1 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683О	—	—	—	4996 99.39	1271 176.3 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684О	—	—	—	4996 93.99	1271 176.6 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685О	—	—	—	4996 93.74	1271 171.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686О	—	—	—	4996 95.83	1271 171.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687О	—	—	—	4996 95.43	1271 163.5 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688О	—	—	—	4996 92.91	1271 163.6 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689О	—	—	—	4996 92.98	1271 165.2 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690О	—	—	—	4996 87.68	1271 165.4 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691О	—	—	—	4996 87.59	1271 163.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692О	—	—	—	4996 84.68	1271 163.8 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693О	—	—	—	4996 85.23	1271 175.8 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694О	—	—	—	4996 72.19	1271 176.3 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695О	—	—	—	4996	1271	—	Аналитическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				71.12	153.25		ий метод	10
н696О	—	—	—	4996 60.11	1271 153.77	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697О	—	—	—	4996 60.74	1271 165.87	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698О	—	—	—	4996 47.71	1271 166.52	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699О	—	—	—	4996 46.34	1271 139.60	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700О	—	—	—	4996 59.34	1271 139.00	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701О	—	—	—	4996 59.95	1271 150.82	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702О	—	—	—	4996 62.65	1271 150.70	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703О	—	—	—	4996 62.56	1271 148.81	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704О	—	—	—	4996 68.01	1271 148.63	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705О	—	—	—	4996 68.07	1271 150.36	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706О	—	—	—	4996 70.99	1271 150.27	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707О	—	—	—	4996 70.42	1271 138.36	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708О	—	—	—	4996 83.48	1271 137.7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					6			
н709О	—	—	—	4996 84.54	1271 160.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710О	—	—	—	4996 95.28	1271 160.5 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711О	—	—	—	4996 94.85	1271 152.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712О	—	—	—	4996 92.68	1271 152.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713О	—	—	—	4996 92.40	1271 147.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714О	—	—	—	4996 97.87	1271 146.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715О	—	—	—	4996 97.91	1271 147.9 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680О	—	—	—	4997 07.93	1271 147.5 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4330**

№ 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	60:27:0050301:4755

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301			
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, Рижский пр-кт, 48Б д			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—			
6.	Иные сведения	—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:4330</u>					
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:4330 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:4755.				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:170</u>					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389 О	—	—	—	4998 64.33	1271 415.5 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390 О	—	—	—	4998 65.62	1271 422.2 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391 О	—	—	—	4998 62.18	1271 422.9 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392 О	—	—	—	4998 60.89	1271 416.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389 О	—	—	—	4998 64.33	1271 415.5 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г, Народная ул, 35 д

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 51						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:170</b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:170 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:171</b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> <span style="float: right;">Зона № <u>1</u></span>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1392 О	—	—	—	4998 60.89	1271 416.2 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1391 О	—	—	—	4998 62.18	1271 422.9 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393 О	—	—	—	4998 58.60	1271 423.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394 О	—	—	—	4998 57.32	1271 416.9 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392 О	—	—	—	4998 60.89	1271 416.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 35 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 52
6.	Иные сведения	—

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

60:27:0050301:171								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:171 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:212								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1395 О	—	—	—	4999 16.56	1271 410.7 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396 О	—	—	—	4999 17.83	1271 417.1 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397 О	—	—	—	4999 08.30	1271 419.0 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398	—	—	—	4999	1271	—	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				07.03	412.6 8		ий метод	10
н1395 О	—	—	—	4999 16.56	1271 410.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:212**

№ 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	60:27:0050301:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 33 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:212**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:212 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:155.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:213**

**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1399 О	—	—	—	4998 97.36	1271 414.3 0	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1400 О	—	—	—	4999 06.97	1271 412.3 9	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1398 О	—	—	—	4999 07.03	1271 412.6 8	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1397 О	—	—	—	4999 08.30	1271 419.0 5	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1401 О	—	—	—	4998 98.68	1271 420.9 6	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1399	—	—	—	4998	1271	—	Аналитический	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



О				97.36	414.3 0		ий метод	10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:213</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0050301:155	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0050301	
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, Народная ул, 33 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:213</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:213 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:155.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:214</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402 О	—	—	—	4998 95.03	1271 333.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1403 О	—	—	—	4999 07.76	1271 379.9 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1404 О	—	—	—	4999 03.86	1271 381.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1405 О	—	—	—	4999 06.11	1271 390.3 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1406 О	—	—	—	4998 94.71	1271 392.6 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1407 О	—	—	—	4998 92.84	1271 384.5 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1408 О	—	—	—	4998 89.80	1271 385.3 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1409 О	—	—	—	4998 89.62	1271 384.7 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410 О	—	—	—	4998 76.77	1271 388.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411 О	—	—	—	4998 74.91	1271 381.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412 О	—	—	—	4998 87.30	1271 378.2 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413 О	—	—	—	4998 77.74	1271 342.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414 О	—	—	—	4998 84.41	1271 341.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415 О	—	—	—	4998 83.15	1271 336.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402 О	—	—	—	4998 95.03	1271 333.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:214**

№ 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	60:27:0050301:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	60:27:0050301

	объект незавершенного строительства					
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, Народная ул, 33 д				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—				
6.	Иные сведения	—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:214</b>						
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:214 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:155.					
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:215</b>						
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> <span style="float: right;">Зона № <u>1</u></span>						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		
	X	Y	R	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1416 О	—	—	—	4999 08.62	1271 406.4 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417 О	—	—	—	4999 14.84	1271 404.8 3	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418 О	—	—	—	4999 13.23	1271 398.6 1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419 О	—	—	—	4999 11.84	1271 398.9 7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420 О	—	—	—	4999 11.31	1271 396.9 1	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1421 О	—	—	—	4999 06.47	1271 398.1 7	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416 О	—	—	—	4999 08.62	1271 406.4 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:215**

№ 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	60:27:0050301:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301

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, Народная ул, 33 д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:215</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:215 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:155.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:261</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1422 О	—	—	—	4998 37.66	1271 370.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423 О	—	—	—	4998 38.44	1271 374.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424 О	—	—	—	4998 30.58	1271 375.9 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425 О	—	—	—	4998 29.81	1271 372.7 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422 О	—	—	—	4998 37.66	1271 370.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:261**

№ 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	60:27:0050301:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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	КИГ № 8, гараж 37

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:261								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:261 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:5.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:268								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1426 О	—	—	—	4998 16.10	1271 379.3 5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427 О	—	—	—	4998 17.02	1271 382.7 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428	—	—	—	4998	1271 384.5	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



О				10.58	4		ий метод	10
н1429 О	—	—	—	4998 09.64	1271 381.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426 О	—	—	—	4998 16.10	1271 379.3 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:268**

№ 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	60:27:0050301:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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	КИГ № 8, гараж 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:268**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:268 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:5.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:279**

**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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430 О	—	—	—	4994 74.72	1271 100.9 8	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1431 О	—	—	—	4994 69.14	1271 111.5 3	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1432 О	—	—	—	4994 04.29	1271 078.1 6	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1433 О	—	—	—	4994 09.67	1271 067.6 7	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1430 О	—	—	—	4994 74.72	1271 100.9 8	—	Аналитический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:279**

№ 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	60:27:0050301:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Юбилейная ул, 61 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:279**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:279 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:159. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:289**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1434 О	—	—	—	4998 35.94	1271 363.5 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1435 О	—	—	—	4998 36.83	1271 367.3 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1436 О	—	—	—	4998 28.72	1271 369.2 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1437 О	—	—	—	4998 27.83	1271 365.4 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434 О	—	—	—	4998 35.94	1271 363.5 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:289</b>								
№ 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	60:27:0050301:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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	гараж 35		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:289</b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:289 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:5.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:296</b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1438 О	—	—	—	4998 14.49	1271 373.3 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1439 О	—	—	—	4998 15.27	1271 376.2 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440 О	—	—	—	4998 08.80	1271 378.0 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441 О	—	—	—	4998 08.00	1271 375.0 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1438 О	—	—	—	4998 14.49	1271 373.3 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:296**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:5

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 35Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ № 8, гараж 10		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:296				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:296 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:5.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:216				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1442 О	—	—	—	4998 42.65	1271 431.25	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1443 О	—	—	—	4998 54.91	1271 428.57	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1444 О	—	—	—	4998 51.86	1271 414.13	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445 О	—	—	—	4998 47.15	1271 415.29	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446 О	—	—	—	4998 46.60	1271 412.68	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1447 О	—	—	—	4998 39.02	1271 414.54	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1442 О	—	—	—	4998 42.65	1271 431.25	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства		
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	60:27:0050301:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 33А д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:216				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:216 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:10.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4332				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1448 О	—	—	—	4998 56.60	1271 391.6 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1449 О	—	—	—	4998 63.13	1271 390.2 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450 О	—	—	—	4998 63.91	1271 393.7 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451 О	—	—	—	4998 57.39	1271 395.1 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1448 О	—	—	—	4998 56.60	1271 391.6 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:85

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301		
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, Народная ул, 35Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ № 97, гараж 97		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:4332</u>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:4332 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:85.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:4777</u>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1427 О	—	—	—	4998 17.02	1271 382.78	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452 О	—	—	—	4998 17.84	1271 385.82	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453 О	—	—	—	4998 11.40	1271 387.58	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1428 О	—	—	—	4998 10.58	1271 384.54	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427 О	—	—	—	4998 17.02	1271 382.78	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4777**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0050301:5

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050301
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, Народная ул, 35Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	КИГ № 8, бокс 7
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4777

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:4777 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:5. |
|----|--|

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

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

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

с кадастровым номером 60:27:0050301:4508

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720О	—	—	—	4996 06.33	1271 143.0 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721О	—	—	—	4996 07.01	1271 153.4 2	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722О	—	—	—	4996 01.77	1271 153.7 6	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723О	—	—	—	4996 01.09	1271 143.3 8	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720О	—	—	—	4996 06.33	1271 143.0 4	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4508

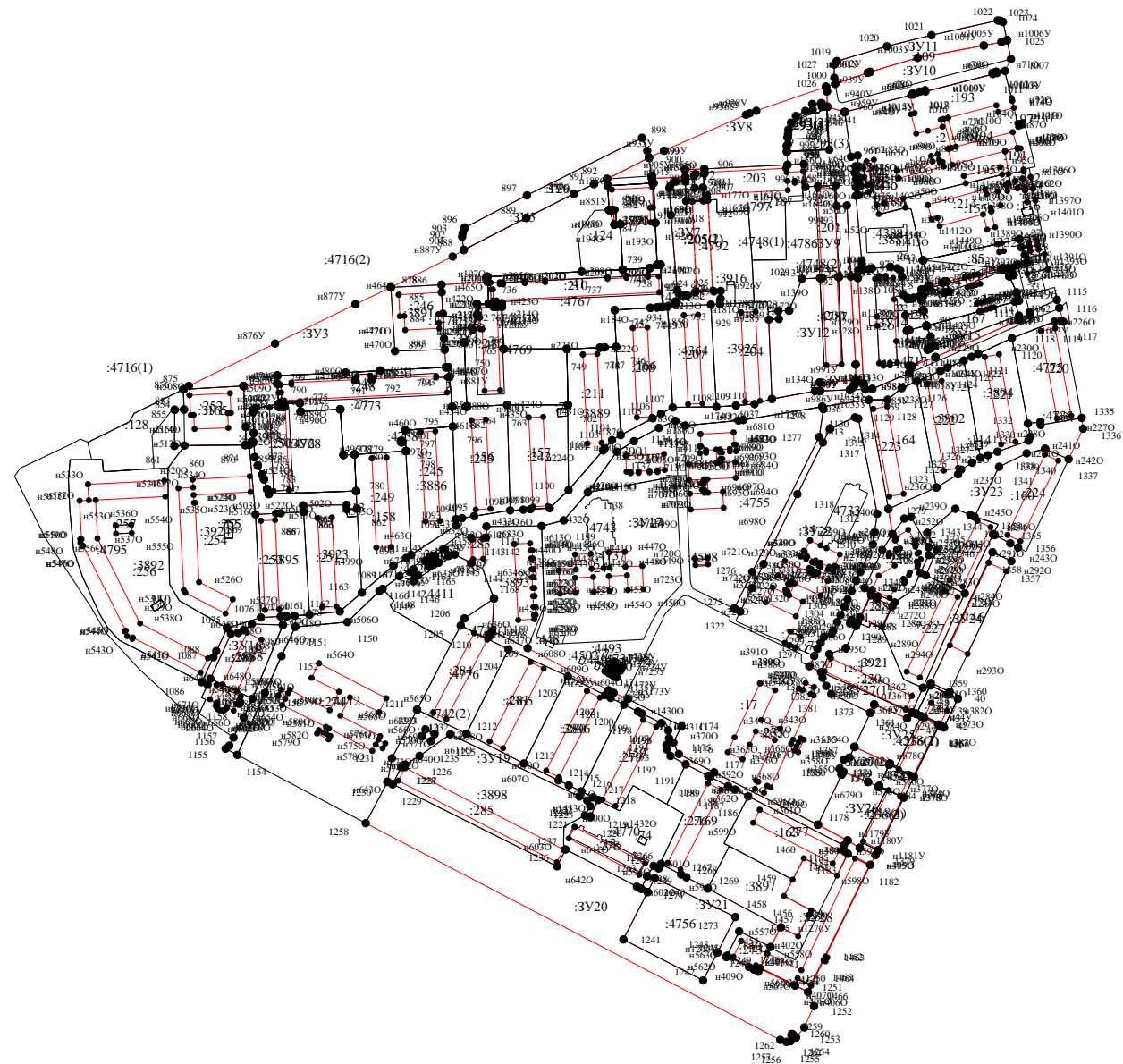
1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:4508

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0050301:4508 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям

ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Объект капитального строительства в отношении которого исправлена реестровая ошибка расположен на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:4755.

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3900

## Условные обозначения:

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



Документ подписан  
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00B4E83719640AE6432B5933415717409D  
Владелец: Елкин Борис Андреевич  
Действителен с 11-10-2022 до 04-01-2024



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Псковская обл., Псков г 60:27:0030525

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №4 от 10.03.2023

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 14.07.2023**4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:**

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>					
Контактный телефон: <u>605-625</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>г.Псков, ул.Советская, д.56/2, пом.1001, profkadastr@mail.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>07.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-56519632</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>30.09.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>27.10.2022</u>	<u>1811/180</u>	<u>Выписка о дифференциальных геодезических станциях</u>	=
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
<p>1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0030525. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-56519632 от 07.03.2023 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.</p> <p>2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен в территориальных зонах Ж-4; П; К, согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков". На основании Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» предельные минимальные размеры земельных участков в данных территориальных зонах 600-1500 кв.м. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <a href="http://www.pskovgorod.ru">http://www.pskovgorod.ru</a></p> <p>3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в</p>					

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

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
5. В отношении данного квартала поясняю следующее:
6. 1. Не удалось определить местоположение следующих объектов недвижимости:  
60:27:0030525:10, 60:27:0030525:24, 60:27:0030525:39, 60:27:0030525:68, 60:27:0030525:79, 60:27:0030525:82, 60:27:0030525:84, 60:27:0030525:85, 60:27:0030525:87, 60:27:0030525:88, 60:27:0030525:90, 60:27:0030525:91, 60:27:0030525:93, 60:27:0030525:94, 60:27:0030525:95, 60:27:0030525:103, 60:27:0030525:106, 60:27:0030525:111, 60:27:0030525:115, 60:27:0030525:120, 60:27:0030525:122, 60:27:0030525:123, 60:27:0030525:142, 60:27:0030525:143, 60:27:0030525:144, 60:27:0030525:145, 60:27:0030525:146.
7. 2. В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:21 поясняю следующее: в настоящее время определить местоположение данного объекта недвижимости не представляется возможным. Согласно сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 60:27:0030525:21 состоит из 2-х контуров (без координат границ). Согласно сведениям Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-56519632 от 07.03.2023 г. – контур 2 земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:21 территориально расположен на земельном участке 60:27:0030525:35. В отношении земельного участка 60:27:0030525:35 исправляется реестровая ошибка в местоположении границ в рамках настоящего Карты-плана.
8. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 4 земельных участка и 47 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 10 земельных участков.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезиче- ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Гора, сигнал	МСК-60, зона1	506876.5 4	1278093. 11	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезиче	Северик, сигнал	МСК-60, зона1	500348.8 4	1261389. 98	не обнаружен	сохранился	сохранился

	ская сеть,							
3	Государственная геодезическая сеть,	Тямша, сигнал	МСК-60, зона 1	491516.79	1261161.01	сохранился	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	PC11803291	№С-ГСХ/19-08-2022/179897872, действительно до 18.08.2023 г.
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-043	№С-ГСХ/29-10-2021/106046653, действительно до 28.10.2023 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	49713 7.99	12742 60.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
n2У	—	—	49714 0.83	12742 67.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора

н3У	—	—	49714 2.77	12742 74.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н4У	—	—	49714 3.04	12742 75.45	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н5У	—	—	49714 2.89	12742 79.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н6У	—	—	49714 1.53	12742 81.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н7У	—	—	49713 7.21	12742 84.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н8У	—	—	49713 6.90	12742 84.91	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н9У	—	—	49712 8.82	12742 89.23	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н10У	—	—	49712 7.93	12742 89.22	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н11У	—	—	49712 4.99	12742 90.74	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
н12У	—	—	49712 1.62	12742 92.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
н13У	—	—	49712 1.42	12742 92.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н14У	—	—	49711 5.33	12742 95.88	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н15У	—	—	49711 4.83	12742 94.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н16У	—	—	49710	12742	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Угол забора

			8.31	80.50	трический метод	=0.10	
17	49710 4.95	1274269 .77	49710 4.95	12742 69.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	49713 0.70	1274263 .98	49713 0.70	12742 63.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н19У	–	–	49713 0.42	12742 62.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н1У	–	–	49713 7.99	12742 60.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:1**

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
н1У	н2У	7.49	–	–
н2У	н3У	6.70	–	–
н3У	н4У	1.47	–	–
н4У	н5У	3.70	–	–
н5У	н6У	3.07	–	–
н6У	н7У	4.89	–	–
н7У	н8У	0.78	–	–
н8У	н9У	9.16	–	–
н9У	н10У	0.89	–	–
н10У	н11У	3.31	–	–
н11У	н12У	3.75	–	–
н12У	н13У	0.48	–	–
н13У	н14У	6.82	–	–

н14У	н15У	1.25	—	—
н15У	н16У	15.65	—	—
н16У	17	11.24	—	—
17	18	26.39	—	—
18	н19У	1.29	—	—
н19У	н1У	7.84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	53/71
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 кв.м $\pm$ 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	216 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**60:27:0030525:1**

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:1 площадь земельного участка составила 816 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 216 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Уточнение проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:2**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	49710 4.95	1274269 .77	49710 4.95	12742 69.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н16У	—	—	49710 8.31	12742 80.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора



н15У	—	—	49711 4.83	12742 94.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н28У	—	—	49711 3.30	12742 95.54	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н29У	—	—	49711 3.54	12742 96.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н30У	—	—	49709 1.55	12743 07.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н31У	—	—	49708 2.38	12743 12.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н32У	—	—	49708 1.27	12743 10.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
33	49708 1.93	1274309 .81	49708 1.93	12743 09.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
34	49707 8.23	1274299 .06	49707 8.23	12742 99.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
35	49707 5.40	1274290 .72	49707 5.40	12742 90.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
36	49707 1.23	1274277 .36	49707 1.23	12742 77.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
17	49710 4.95	1274269 .77	49710 4.95	12742 69.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:2**

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

17	н16У	11.24	—	—
н16У	н15У	15.65	—	—
н15У	н28У	1.73	—	—
н28У	н29У	0.85	—	—
н29У	н30У	24.77	—	—
н30У	н31У	10.45	—	—
н31У	н32У	2.88	—	—
н32У	33	0.73	—	—
33	34	11.37	—	—
34	35	8.81	—	—
35	36	14.00	—	—
36	17	34.56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул, 55 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1130 кв.м $\pm$ 6.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1000

	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	130 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:2**

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:2 площадь земельного участка составила 1130 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 130 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Уточнение проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:6**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	49701 2.72	12743 07.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н60У	—	—	49701 2.88	12743 08.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
61	49701 2.53	1274308 .37	49701 2.53	12743 08.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	49702 4.53	1274342 .98	49702 4.53	12743 42.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н63У	—	—	49701 9.76	12743 45.02	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
н64У	—	—	49700 9.06	12743 49.40	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
н65У	—	—	49700 7.66	12743 49.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н66У	—	—	49700 6.53	12743 48.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н67У	—	—	49699 9.72	12743 24.09	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
н68У	—	—	49699 6.59	12743 12.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
н69У	—	—	49699 7.21	12743 12.32	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол здания
н70У	—	—	49699 7.16	12743 12.12	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора

н59У	—	—	49701 2.72	12743 07.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
------	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	0.48	—	—
н60У	61	0.41	—	—
61	62	36.63	—	—
62	н63У	5.19	—	—
н63У	н64У	11.56	—	—
н64У	н65У	1.42	—	—
н65У	н66У	1.40	—	—
н66У	н67У	25.65	—	—
н67У	н68У	12.01	—	—
н68У	н69У	0.65	—	—
н69У	н70У	0.21	—	—
н70У	н59У	16.18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул, 63/2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 кв.м $\pm$ 5.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:6**

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:6 площадь земельного участка составила 678 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 78 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Уточнение проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:7**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	49703 5.58	1274289 .76	49703 5.58	12742 89.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	49703 5.96	1274293 .64	49703 5.96	12742 93.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	49703 6.85	1274299 .69	49703 6.85	12742 99.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	49703 7.17	1274303 .22	49703 7.17	12743 03.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н83У	—	—	49703 6.10	12743 03.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н84У	—	—	49703 2.13	12743 04.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н85У	—	—	49703 1.48	12743 04.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
86	49703 1.11	1274304 .49	49703 1.11	12743 04.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
87	49702 7.09	1274305 .56	49702 7.09	12743 05.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

88	49702 5.24	1274305 .58	49702 5.24	12743 05.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
89	49702 0.78	1274306 .57	49702 0.78	12743 06.57	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
90	49701 8.30	1274307 .17	49701 8.30	12743 07.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	49701 3.85	1274307 .56	49701 3.85	12743 07.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н60У	—	—	49701 2.88	12743 08.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н59У	—	—	49701 2.72	12743 07.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н70У	—	—	49699 7.16	12743 12.12	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н92У	—	—	49699 5.86	12743 07.03	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
н93У	—	—	49699 2.68	12742 89.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
94	49702 7.40	1274290 .09	49702 7.40	12742 90.09	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол забора
95	49703 4.83	1274289 .83	49703 4.83	12742 89.83	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
79	49703 5.58	1274289 .76	49703 5.58	12742 89.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:7**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------



от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
79	80	3.90	—	—
80	81	6.12	—	—
81	82	3.54	—	—
82	н83У	1.18	—	—
н83У	н84У	4.08	—	—
н84У	н85У	0.67	—	—
н85У	86	0.50	—	—
86	87	4.16	—	—
87	88	1.85	—	—
88	89	4.57	—	—
89	90	2.55	—	—
90	91	4.47	—	—
91	н60У	1.14	—	—
н60У	н59У	0.48	—	—
н59У	н70У	16.18	—	—
н70У	н92У	5.25	—	—
н92У	н93У	18.01	—	—
н93У	94	34.73	—	—
94	95	7.43	—	—
95	79	0.75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:7**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул, 63А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 кв.м $\pm$ 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
60:27:0030525:7

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:7 площадь земельного участка составила 748 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 148 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Уточнение проводилось с учетом границ, существующих на местности и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:12**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	49700 0.05	12742 34.47	49700 0.05	12742 34.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
101	49699 6.78	12742 50.92	49699 6.78	12742 50.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	49699 3.72	12742 66.34	49699 3.72	12742 66.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	49698 6.21	12742 67.68	49698 6.21	12742 67.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	—	—	49698 0.62	12742 69.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	—	—	49697 5.85	12742 71.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	—	—	49697 3.56	12742 61.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

107	49696 8.27	12742 41.41	49696 8.27	12742 41.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н108У	—	—	49696 2.95	12742 42.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
109	49696 2.25	12742 38.98	49696 2.25	12742 38.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
110	49698 0.11	12742 35.66	49698 0.11	12742 35.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
111	49698 4.53	12742 34.83	49698 4.53	12742 34.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
112	49698 5.01	12742 37.34	49698 5.01	12742 37.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
100	49700 0.05	12742 34.47	49700 0.05	12742 34.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	16.77	—	—
101	102	15.72	—	—
102	103	7.63	—	—
103	н104У	5.99	—	—
н104У	н105У	4.93	—	—
н105У	н106У	9.99	—	—
н106У	107	20.63	—	—
107	н108У	5.41	—	—

н108У	109	3.50	—	—
109	110	18.17	—	—
110	111	4.50	—	—
111	112	2.56	—	—
112	100	15.31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул, 65В д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 кв.м $\pm$ 5.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	838
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:12**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:12 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. Реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка была исправлена в части пересечения с объектом капитального строительства.
----	--

**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 60:27:0030525:14**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:27:003 0525:14(1 )	—	—	—	—	—	—	—
113	49712 4.12	12742 35.53	49712 4.12	12742 35.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
114	49712	12742	49712	12742	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	5.33	40.48	5.33	40.48	рический метод	0.10	
115	49712 6.01	12742 40.35	49712 6.01	12742 40.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
116	49712 7.14	12742 46.05	49712 7.14	12742 46.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
117	49712 6.72	12742 46.15	49712 6.72	12742 46.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
118	49712 8.31	12742 53.43	49712 8.31	12742 53.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
119	49713 0.63	12742 52.90	49713 0.63	12742 52.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
120	49713 1.36	12742 55.87	49713 1.36	12742 55.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
121	49712 9.04	12742 56.44	49712 9.04	12742 56.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
122	49713 0.70	12742 63.98	49713 0.70	12742 63.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
123	49710 4.95	12742 69.77	49710 4.95	12742 69.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
124	49707 1.23	12742 77.36	49707 1.23	12742 77.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
125	49705 1.17	12742 81.87	49705 1.17	12742 81.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
126	49705 3.62	12742 89.01	49705 3.62	12742 89.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
127	49705 5.54	12742 94.67	49705 5.54	12742 94.67	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					метод		
128	49703 6.85	12742 99.69	49703 6.85	12742 99.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
129	49703 5.96	12742 93.64	49703 5.96	12742 93.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
130	49703 3.04	12742 63.66	49703 3.04	12742 63.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
131	49703 1.16	12742 63.85	49703 1.16	12742 63.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
132	49703 1.08	12742 61.54	49703 1.08	12742 61.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
133	49702 4.80	12742 59.28	49702 4.80	12742 59.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	49699 6.78	12742 50.92	49699 6.78	12742 50.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
135	49700 0.05	12742 34.48	49700 0.05	12742 34.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
136	49698 5.01	12742 37.35	49698 5.01	12742 37.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
137	49698 4.53	12742 34.83	49698 4.53	12742 34.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
138	49698 4.23	12742 33.79	49698 4.23	12742 33.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
139	49700 8.53	12742 28.59	49700 8.53	12742 28.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
140	49700 9.06	12742 28.96	49700 9.06	12742 28.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



141	49703 2.89	12742 23.69	49703 2.89	12742 23.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
142	49703 9.70	12742 54.04	49703 9.70	12742 54.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
113	49712 4.12	12742 35.53	49712 4.12	12742 35.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60:27:003 0525:14(2 )	—	—	—	—	—	—	—
143	49711 3.13	12741 57.51	49711 3.13	12741 57.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
144	49711 5.00	12741 65.70	49711 5.00	12741 65.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
145	49711 4.65	12741 71.70	49711 4.65	12741 71.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
146	49711 6.50	12741 75.25	49711 6.50	12741 75.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
147	49712 2.21	12742 00.14	49712 2.21	12742 00.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
148	49711 8.14	12742 07.71	49711 8.14	12742 07.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
149	49711 7.46	12742 04.64	49711 7.46	12742 04.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
150	49711 4.31	12742 05.33	49711 4.31	12742 05.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
151	49711 2.66	12741 97.72	49711 2.66	12741 97.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
152	49703	12742	49703	12742	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.46	15.11	2.46	15.11	рический метод	0.10	
153	49699 7.85	12742 24.83	49699 7.85	12742 24.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
154	49696 0.22	12742 35.99	49696 0.22	12742 35.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
155	49694 7.36	12742 38.85	49694 7.36	12742 38.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
156	49694 6.92	12742 37.17	49694 6.92	12742 37.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
157	49694 6.37	12742 35.10	49694 6.37	12742 35.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
158	49695 9.39	12742 32.48	49695 9.39	12742 32.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
159	49696 2.61	12742 31.83	49696 2.61	12742 31.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
160	49695 5.40	12741 93.88	49695 5.40	12741 93.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
161	49696 7.81	12741 93.13	49696 7.81	12741 93.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н162У	49697 0.70	12741 92.58	49697 0.70	12741 92.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н163У	49697 0.07	12741 88.92	49697 0.07	12741 88.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н164У	49696 8.67	12741 82.10	49696 8.67	12741 82.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н165У	49696 4.65	12741 82.95	49696 4.65	12741 82.95	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					метод		
166	49695 7.29	12741 84.43	49695 7.29	12741 84.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	49695 0.99	12741 51.14	49695 0.99	12741 51.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
168	49697 2.40	12741 52.39	49697 2.40	12741 52.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
169	49697 3.01	12741 47.66	49697 3.01	12741 47.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
170	49700 5.64	12741 51.56	49700 5.64	12741 51.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
171	49700 5.92	12741 49.56	49700 5.92	12741 49.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
172	49700 6.90	12741 41.42	49700 6.90	12741 41.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
173	49707 0.68	12741 49.96	49707 0.68	12741 49.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	49708 2.58	12741 51.56	49708 2.58	12741 51.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	49710 4.66	12741 54.50	49710 4.66	12741 54.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
143	49711 3.13	12741 57.51	49711 3.13	12741 57.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:14**

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

1	2	3	4	5
60:27:003 0525:14(1 )	—	—	—	—
113	114	5.10	—	—
114	115	0.69	—	—
115	116	5.81	—	—
116	117	0.43	—	—
117	118	7.45	—	—
118	119	2.38	—	—
119	120	3.06	—	—
120	121	2.39	—	—
121	122	7.72	—	—
122	123	26.39	—	—
123	124	34.56	—	—
124	125	20.56	—	—
125	126	7.55	—	—
126	127	5.98	—	—
127	128	19.35	—	—
128	129	6.12	—	—
129	130	30.12	—	—
130	131	1.89	—	—
131	132	2.31	—	—
132	133	6.67	—	—
133	134	29.24	—	—
134	135	16.76	—	—
135	136	15.31	—	—
136	137	2.57	—	—

137	138	1.08	—	—
138	139	24.85	—	—
139	140	0.65	—	—
140	141	24.41	—	—
141	142	31.10	—	—
142	113	86.43	—	—
60:27:003 0525:14(2 )	—	—	—	—
143	144	8.40	—	—
144	145	6.01	—	—
145	146	4.00	—	—
146	147	25.54	—	—
147	148	8.59	—	—
148	149	3.14	—	—
149	150	3.22	—	—
150	151	7.79	—	—
151	152	82.06	—	—
152	153	35.95	—	—
153	154	39.25	—	—
154	155	13.17	—	—
155	156	1.74	—	—
156	157	2.14	—	—
157	158	13.28	—	—
158	159	3.28	—	—
159	160	38.63	—	—
160	161	12.43	—	—
161	н162У	2.94	—	—

н162У	н163У	3.71	—	—
н163У	н164У	6.96	—	—
н164У	н165У	4.11	—	—
н165У	166	7.51	—	—
166	167	33.88	—	—
167	168	21.45	—	—
168	169	4.77	—	—
169	170	32.86	—	—
170	171	2.02	—	—
171	172	8.20	—	—
172	173	64.35	—	—
173	174	12.01	—	—
174	175	22.27	—	—
175	143	8.99	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, 2-я Песочная ул, 50 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14813 кв.м ± 24.49 кв.м (1) 4261.63 кв.м ± 14.47 кв.м (2) 10551.72 кв.м ± 22.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14813} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 24.49$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4261.63} * \sqrt{((1$

		$+ 1.94^2)/(2 * 1.94)) = 14.47$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10551.72 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 22.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14812
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:107, 60:27:0030525:114, 60:27:0030525:110, 60:27:0030525:116, 60:27:0030525:112
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:14</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:14 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1. Реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка была исправлена в части пересечения с объектом капитального строительства.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления</b>		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0030525:17</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	49674 0.33	12744 09.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177У	—	—	49674 5.63	12744 28.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178У	—	—	49673 3.38	12744 31.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179У	—	—	49672 8.15	12744 13.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176У	—	—	49674 0.33	12744 09.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0030525:17</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		



н176У	н177У	19.05	—	—
н177У	н178У	12.75	—	—
н178У	н179У	19.02	—	—
н179У	н176У	12.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул, 71 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	242 кв.м $\pm$ 3.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{242} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:17**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:17 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 7 кв.м Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства.
----	---

**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 60:27:0030525:25**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	49687 4.34	12743 89.00	49687 4.34	12743 89.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n177У	—	—	49674 5.63	12744 28.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n176У	—	—	49674 0.33	12744 09.76	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
688	49673 7.37	12743 97.62	49673 7.37	12743 97.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
182	49672 5.37	12744 01.56	49672 5.37	12744 01.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
689	49672 5.25	12744 01.23	49672 5.25	12744 01.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
690	49680 4.79	12743 72.95	49680 4.79	12743 72.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
691	49685 2.59	12743 56.23	49685 2.59	12743 56.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
692	49685 6.53	12743 54.72	49685 6.53	12743 54.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
693	49685 5.60	12743 51.98	49685 5.60	12743 51.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
694	49680 4.72	12743 69.26	49680 4.72	12743 69.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
695	49672 4.06	12743 97.89	49672 4.06	12743 97.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
696	49672 3.68	12743 96.81	49672 3.68	12743 96.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
697	49686 1.35	12743 47.73	49686 1.35	12743 47.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	49687 4.34	12743 89.00	49687 4.34	12743 89.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:25**

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
180	н177У	134.51	—	—
н177У	н176У	19.05	—	—
н176У	688	12.50	—	—
688	182	12.63	—	—
182	689	0.35	—	—
689	690	84.42	—	—
690	691	50.64	—	—
691	692	4.22	—	—
692	693	2.89	—	—
693	694	53.73	—	—
694	695	85.59	—	—
695	696	1.14	—	—
696	697	146.16	—	—
697	180	43.27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:25**

№ 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, Солнечная ул, 71 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	4955 кв.м ± 15.46 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4955} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 15.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5423
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	468 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:25**

1.	<p>При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:25 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 468 кв.м. Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства, также из границ данного земельного участка, был вырезан земельный участок с кадастровым номером 60:27:0030525:47. По сведениям ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 60:27:0030525:47 и 60:27:0030525:25 стоят на ГКУ с пересечением. В Государственном фонде данных было заказано Землеустроительное дело (данный документ приложен к настоящему Межевому плану) на земельный участок с кадастровым номером 60:27:0030525:47. Согласно данному документу земельные участки с КН 60:27:0030525:47 и 60:27:0030525:25 являются смежными. Согласно данного Землеустроительного дела граница земельного участка с КН 60:27:0030525:47 была согласована с правообладателем земельного участка с КН 60:27:0030525:25 на момент подготовки Землеустроительного дела. Площадь земельного участка уменьшилась менее, чем на 10%.</p>
----	---

**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 60:27:0030525:34**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	49673 3.38	12744 31.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
185	49666 3.01	12744 54.89	49666 3.01	12744 54.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
186	49666 5.57	12744 60.30	49666 5.57	12744 60.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
187	49665 1.88	12744 66.49	49665 1.88	12744 66.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
188	49665 2.55	12744 80.11	49665 2.55	12744 80.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
189	49661 7.57	12744 86.60	49661 7.57	12744 86.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
190	49663 3.53	12744 67.46	49663 3.53	12744 67.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

191	49664 3.02	12744 55.71	49664 3.02	12744 55.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
192	49665 3.55	12744 45.19	49665 3.55	12744 45.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
193	49666 8.84	12744 32.66	49666 8.84	12744 32.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
194	49668 5.76	12744 21.35	49668 5.76	12744 21.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
195	49670 4.94	12744 10.82	49670 4.94	12744 10.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
182	49672 5.37	12744 01.56	49672 5.37	12744 01.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н179У	—	—	49672 8.15	12744 13.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н178У	—	—	49673 3.38	12744 31.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	185	74.13	—	—
185	186	5.99	—	—
186	187	15.02	—	—
187	188	13.64	—	—
188	189	35.58	—	—
189	190	24.92	—	—

190	191	15.10	—	—
191	192	14.88	—	—
192	193	19.77	—	—
193	194	20.35	—	—
194	195	21.88	—	—
195	182	22.43	—	—
182	н179У	12.05	—	—
н179У	н178У	19.02	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:34**

№ 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, Советской Армии ул, 58В д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2659 кв.м $\pm$ 10.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2659} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 10.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



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 общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:34**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:34 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 Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства.
----	--

**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 60:27:0030525:35**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

107	49696 8.27	12742 41.41	49696 8.27	12742 41.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н106У	–	–	49697 3.56	12742 61.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н105У	–	–	49697 5.85	12742 71.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н196У	–	–	49697 7.37	12742 76.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
197	49697 8.68	12742 81.29	49697 8.68	12742 81.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
198	49697 4.96	12742 82.36	49697 4.96	12742 82.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н199У	–	–	49697 5.10	12742 82.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н200У	–	–	49696 9.76	12742 84.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н201У	–	–	49696 8.37	12742 83.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
202	49695 4.30	12742 82.77	49695 4.30	12742 82.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
203	49689 8.14	12742 95.28	49689 8.14	12742 95.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
204	49689 7.01	12742 92.21	49689 7.01	12742 92.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
205	49689 0.22	12742 94.13	49689 0.22	12742 94.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
206	49688	12742	49688	12742	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.26	96.41	3.26	96.41	рический метод	0.10	
207	49686 9.55	12742 99.55	49686 9.55	12742 99.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
208	49686 3.88	12742 98.23	49686 3.88	12742 98.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
209	49686 0.35	12742 93.71	49686 0.35	12742 93.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
210	49685 6.70	12742 76.87	49685 6.70	12742 76.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
211	49687 8.97	12742 70.81	49687 8.97	12742 70.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
212	49687 8.26	12742 66.45	49687 8.26	12742 66.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
213	49688 8.88	12742 62.44	49688 8.88	12742 62.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	1274241.4 1
214	49692 6.83	12742 50.36	49692 6.83	12742 50.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н215У	—	—	49693 9.42	12742 46.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н108У	—	—	49696 2.95	12742 42.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
107	49696 8.27	12742 41.41	49696 8.27	12742 41.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н216У	—	—	49696 3.83	12742 75.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

н217У	—	—	49695 8.35	12742 76.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н218У	—	—	49695 7.07	12742 71.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н219У	—	—	49696 2.49	12742 70.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н216У	—	—	49696 3.83	12742 75.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:35**

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
107	н106У	20.63	—	—
н106У	н105У	9.99	—	—
н105У	н196У	5.45	—	—
н196У	197	5.16	—	—
197	198	3.87	—	—
198	н199У	0.48	—	—
н199У	н200У	5.51	—	—
н200У	н201У	1.44	—	—
н201У	202	14.11	—	—
202	203	57.54	—	—
203	204	3.27	—	—
204	205	7.06	—	—
205	206	7.32	—	—
206	207	14.06	—	—

207	208	5.82	—	—
208	209	5.74	—	—
209	210	17.23	—	—
210	211	23.08	—	—
211	212	4.42	—	—
212	213	11.35	—	—
213	214	39.83	—	—
214	н215У	13.12	—	—
н215У	н108У	23.91	—	—
н108У	107	5.41	—	—
—	—	—	—	—
н216У	н217У	5.63	—	—
н217У	н218У	5.27	—	—
н218У	н219У	5.56	—	—
н219У	н216У	5.26	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:35**

№ 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, Солнечная ул, 65А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4012 кв.м ± 14.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4012} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 14.38$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:92, 60:27:0030525:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:35**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:35 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 24 кв.м Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектами капитального строительства. |
|----|--|

**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 60:27:0030525:36**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	49695 9.71	12743 42.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	49696 5.80	12743 60.62	49696 5.80	12743 60.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	49694 0.16	12743 67.38	49694 0.16	12743 67.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	49693 8.39	12743 69.33	49693 8.39	12743 69.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
224	49690 9.41	12743 76.73	49690 9.41	12743 76.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
225	49690 4.35	12743 57.74	49690 4.35	12743 57.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н226У	—	—	49695 4.39	12743 43.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н227У	—	—	49695 4.49	12743 43.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220У	—	—	49695 9.71	12743 42.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:36							
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
н220У	221	19.26	—	—
221	222	26.52	—	—
222	223	2.63	—	—
223	224	29.91	—	—
224	225	19.65	—	—
225	н226У	52.04	—	—
н226У	н227У	0.37	—	—
н227У	н220У	5.42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:36**

№ 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, Солнечная ул, 65Б д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144 кв.м $\pm$ 7.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 7.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1146
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:36**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:36 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 2 кв.м Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектами капитального строительства.
----	---

**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 60:27:0030525:45**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

228	49693 2.95	12743 89.49	49693 2.95	12743 89.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	49692 2.18	12744 17.11	49692 2.18	12744 17.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
230	49693 3.53	12744 37.11	49693 3.53	12744 37.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	49693 7.60	12744 49.19	49693 7.60	12744 49.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	49692 4.83	12744 51.69	49692 4.83	12744 51.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	49692 3.61	12744 44.85	49692 3.61	12744 44.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
234	49688 4.39	12744 51.03	49688 4.39	12744 51.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	49688 8.57	12744 76.21	49688 8.57	12744 76.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
236	49686 6.13	12744 79.67	49686 6.13	12744 79.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
237	49686 6.33	12744 81.22	49686 6.33	12744 81.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
238	49686 6.38	12744 81.54	49686 6.38	12744 81.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
239	49686 5.70	12744 81.31	49686 5.70	12744 81.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
240	49679 2.67	12744 91.65	49679 2.67	12744 91.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
241	49675	12744	49675	12744	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.08	96.45	3.08	96.45	рический метод	0.10	
242	49665 6.45	12745 10.62	49665 6.45	12745 10.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
243	49665 6.07	12745 08.66	49665 6.07	12745 08.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
244	49665 2.53	12745 09.21	49665 2.53	12745 09.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
245	49662 3.04	12745 14.98	49662 3.04	12745 14.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
246	49661 9.51	12745 01.64	49661 9.51	12745 01.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
247	49664 8.56	12744 90.04	49664 8.56	12744 90.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
248	49665 3.20	12744 89.12	49665 3.20	12744 89.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
188	49665 2.55	12744 80.11	49665 2.55	12744 80.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
187	49665 1.88	12744 66.49	49665 1.88	12744 66.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
186	49666 5.57	12744 60.30	49666 5.57	12744 60.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
185	49666 3.01	12744 54.89	49666 3.01	12744 54.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н178У	—	—	49673 3.38	12744 31.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н177У	—	—	49674 5.63	12744 28.06	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					метод		
180	49687 4.34	12743 89.00	49687 4.34	12743 89.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
249	49687 6.79	12743 98.55	49687 6.79	12743 98.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	49690 1.18	12743 91.91	49690 1.18	12743 91.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
228	49693 2.95	12743 89.49	49693 2.95	12743 89.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:45**

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
228	229	29.65	—	—
229	230	23.00	—	—
230	231	12.75	—	—
231	232	13.01	—	—
232	233	6.95	—	—
233	234	39.70	—	—
234	235	25.52	—	—
235	236	22.71	—	—
236	237	1.56	—	—
237	238	0.32	—	—
238	239	0.72	—	—
239	240	73.76	—	—
240	241	39.88	—	—

241	242	97.66	—	—
242	243	2.00	—	—
243	244	3.58	—	—
244	245	30.05	—	—
245	246	13.80	—	—
246	247	31.28	—	—
247	248	4.73	—	—
248	188	9.03	—	—
188	187	13.64	—	—
187	186	15.02	—	—
186	185	5.99	—	—
185	н178У	74.13	—	—
н178У	н177У	12.75	—	—
н177У	180	134.51	—	—
180	249	9.86	—	—
249	250	25.28	—	—
250	228	31.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:45**

№ 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, Советской Армии ул, 58Б д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	19918 кв.м ± 34.09 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19918} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 34.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19936
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:59, 60:27:0030525:57, 60:27:0030525:56, 60:27:0030525:61, 60:27:0030525:65, 60:27:0030525:60, 60:27:0030525:63, 60:27:0030525:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:45**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:45 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 18 кв.м Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектами капитального строительства.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0030525:53</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	49697 8.68	12742 81.29	49697 8.68	12742 81.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	49698 9.74	12743 27.44	49698 9.74	12743 27.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	49698 2.08	12743 32.10	49698 2.08	12743 32.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	49698 2.68	12743 35.85	49698 2.68	12743 35.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220У	—	—	49695 9.71	12743 42.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н227У	—	—	49695 4.49	12743 43.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н226У	—	—	49695 4.39	12743 43.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
254	49691 5.70	12743 54.49	49691 5.70	12743 54.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

255	49691 4.25	12743 48.79	49691 4.25	12743 48.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
256	49691 0.26	12743 35.89	49691 0.26	12743 35.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
257	49690 1.75	12743 29.85	49690 1.75	12743 29.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
258	49690 0.12	12743 25.00	49690 0.12	12743 25.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
259	49690 6.47	12743 22.97	49690 6.47	12743 22.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
203	49689 8.14	12742 95.28	49689 8.14	12742 95.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
202	49695 4.30	12742 82.77	49695 4.30	12742 82.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н201У	—	—	49696 8.37	12742 83.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н200У	—	—	49696 9.76	12742 84.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н199У	—	—	49697 5.10	12742 82.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
198	49697 4.96	12742 82.36	49697 4.96	12742 82.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
197	49697 8.68	12742 81.29	49697 8.68	12742 81.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:53**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--



от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
197	251	47.46	—	—
251	252	8.97	—	—
252	н253У	3.80	—	—
н253У	н220У	23.87	—	—
н220У	н227У	5.42	—	—
н227У	н226У	0.37	—	—
н226У	254	40.23	—	—
254	255	5.88	—	—
255	256	13.50	—	—
256	257	10.44	—	—
257	258	5.12	—	—
258	259	6.67	—	—
259	203	28.92	—	—
203	202	57.54	—	—
202	н201У	14.11	—	—
н201У	н200У	1.44	—	—
н200У	н199У	5.51	—	—
н199У	198	0.48	—	—
198	197	3.87	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:53**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул, 65 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4701 кв.м ± 13.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4701} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 13.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	4691
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030525:81, 60:27:0030525:86, 60:27:0030525:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:53</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:53 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 10 кв.м Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектами капитального строительства.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:151**

### 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	49698 9.74	12743 27.44	49698 9.74	12743 27.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
516	49699 5.90	12743 52.58	49699 5.90	12743 52.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
517	49696 5.79	12743 60.62	49696 5.79	12743 60.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220У	—	—	49695 9.71	12743 42.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	—	—	49698 2.68	12743 35.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	49698 2.08	12743 32.10	49698 2.08	12743 32.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	49698 9.74	12743 27.44	49698 9.74	12743 27.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:151**

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
251	516	25.88	—	—
516	517	31.16	—	—
517	н220У	19.26	—	—
н220У	н253У	23.87	—	—
н253У	252	3.80	—	—
252	251	8.97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030525:151**

№ 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, 1-я Песочная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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 общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030525:151**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030405:151 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 уменьшилась на 10 кв.м Реестровая ошибка в местоположении границ была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектами капитального строительства.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:71**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	4971 38.66	1274 279.0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	—	—	—	4971 36.78	1274 279.9 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	—	—	—	4971 35.61	1274 279.4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	—	—	—	4971 27.83	1274 283.2 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	—	—	—	4971 24.46	1274 276.4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	—	—	—	4971 31.69	1274 272.9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	—	—	—	4971 28.30	1274 265.7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	—	—	—	4971 31.84	1274 264.0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	—	—	—	4971 38.66	1274 279.0	—	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				2		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:71</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>	
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					60:27:0030525:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0030525	
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, Солнечная ул	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					53/71	
6.	Иные сведения					—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:71</u></b>							
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:71 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:1.						
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:72</u></b>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	4971 11.04	1274 291.3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	—	—	—	4971 09.53	1274 292.1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	—	—	—	4971 09.62	1274 292.2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40О	—	—	—	4971 01.76	1274 296.1 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41О	—	—	—	4970 97.94	1274 288.4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42О	—	—	—	4971 05.87	1274 284.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43О	—	—	—	4971 05.93	1274 284.6 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н44О	—	—	—	4971 07.42	1274 283.9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	—	—	—	4971 11.04	1274 291.3 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:72**

№ 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	60:27:0030525:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 55 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:72**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:72 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:2.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:73**

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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	4970 65.78	1274 305.0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	—	—	—	4970 75.34	1274 300.8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47О	—	—	—	4970 78.87	1274 309.3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48О	—	—	—	4970 77.09	1274 310.0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49О	—	—	—	4970 76.66	1274 309.1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н500	—	—	—	4970 69.02	1274 312.5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	—	—	—	4970 65.78	1274 305.0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:73**

№ 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	60:27:0030525:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 57 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:73**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:73 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:3.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:74**

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 Mt, 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	—	—	—	4970 59.22	1274 319.1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52О	—	—	—	4970 49.41	1274 322.8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53О	—	—	—	4970 46.54	1274 314.9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54О	—	—	—	4970 56.27	1274 311.2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51О	—	—	—	4970 59.22	1274 319.1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:74**

№ 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	60:27:0030525:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 59 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:74**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:74 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:4.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:75**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	4970 30.71	1274 310.1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	—	—	—	4970 33.45	1274 319.1 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	4970 25.14	1274 321.6 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	4970 22.41	1274 312.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55О	—	—	—	4970 30.71	1274 310.1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:75</b>								
№ 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	60:27:0030525:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 61 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:75				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:75 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:5.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:76				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	4970 17.38	1274 331.6 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	—	—	—	4970 18.75	1274 334.1 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	—	—	—	4970 17.10	1274 335.0 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	—	—	—	4970 19.30	1274 339.2 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75О	—	—	—	4970 10.96	1274 343.5 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	—	—	—	4970 07.54	1274 336.6 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77О	—	—	—	4970 15.64	1274 332.4 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	—	—	—	4970 15.76	1274 332.6 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	—	—	—	4970 17.38	1274 331.6	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					8		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:76</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0030525:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0030525	
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, Солнечная ул, 63/2 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:76</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:76 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:6.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:77</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	4970 10.62	1274 293.5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97О	—	—	—	4970 12.67	1274 303.1 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98О	—	—	—	4970 04.24	1274 304.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99О	—	—	—	4970 02.16	1274 295.2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96О	—	—	—	4970 10.62	1274 293.5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:77</b>								
№ 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	60:27:0030525:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 63А д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:77				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:77 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:7.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:110				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	4971 04.44	1274 154.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2610	—	—	—	4971 03.42	1274 162.07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2620	—	—	—	4970 99.95	1274 161.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2630	—	—	—	4971 00.87	1274 154.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2600	—	—	—	4971 04.44	1274 154.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:14

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, 2-я Песочная ул, 50 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:110				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:110 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:14.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:116				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	—	—	—	4970 82.29	1274 151.5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263О	—	—	—	4971 00.87	1274 154.0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262О	—	—	—	4970 99.95	1274 161.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265О	—	—	—	4970 81.24	1274 159.3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264О	—	—	—	4970 82.29	1274 151.5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:14

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, 2-я Песочная ул, 50 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:116				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:116 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:14.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:107				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	4969 77.95	1274 201.7 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267О	—	—	—	4969 78.71	1274 204.8 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268О	—	—	—	4969 78.23	1274 204.9 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269О	—	—	—	4969 79.20	1274 209.4 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270О	—	—	—	4969 71.49	1274 210.9 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271О	—	—	—	4969 70.09	1274 203.3 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266О	—	—	—	4969 77.95	1274 201.7 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:107**

№ 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	60:27:0030525:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, 2-я Песочная ул, 50 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:107				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:107 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:14.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:113				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	—	—	—	4970 06.90	1274 141.4 2	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н273О	—	—	—	4970 05.92	1274 149.5 6	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н274О	—	—	—	4969 71.12	1274 145.1 2	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н275О	—	—	—	4969 70.48	1274 150.5 6	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н276О	—	—	—	4969 62.15	1274 149.3 7	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н277О	—	—	—	4969 59.48	1274 136.7 5	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н278О	—	—	—	4969 71.32	1274 136.5 8	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н272О	—	—	—	4970 06.90	1274 141.4 2	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:113</b>								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, 2-я Песочная ул, 50 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:113		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:113 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:109		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	—	—	—	4970 35.00	1274 223.3 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280О	—	—	—	4971 11.59	1274 206.1 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281О	—	—	—	4971 12.14	1274 208.7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282О	—	—	—	4971 18.09	1274 207.5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283О	—	—	—	4971 21.99	1274 225.5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284О	—	—	—	4971 15.99	1274 226.8 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285О	—	—	—	4971 16.58	1274 229.5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н286О	—	—	—	4970 46.14	1274 245.1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287О	—	—	—	4970 45.53	1274 242.4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288О	—	—	—	4970 39.47	1274 243.7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279О	—	—	—	4970 35.00	1274 223.3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:109**

№ 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	60:27:0030525:13,60:27:0030525:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, 2-я Песочная ул, 50 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

60:27:0030525:109								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:109 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельных участках с кадастровыми номерами 60:27:0030525:13,60:27:0030525:30.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:112								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	—	—	—	4971 25.97	1274 240.3 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290О	—	—	—	4971 27.05	1274 245.9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291О	—	—	—	4971 26.59	1274 246.0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н292О	—	—	—	4971 30.61	1274 263.8 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293О	—	—	—	4970 42.09	1274 283.8 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294О	—	—	—	4970 38.16	1274 265.4 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295О	—	—	—	4970 44.24	1274 264.2 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296О	—	—	—	4970 43.61	1274 261.3 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297О	—	—	—	4971 20.20	1274 244.3 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298О	—	—	—	4971 20.09	1274 243.9 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299О	—	—	—	4971 22.81	1274 243.3 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300О	—	—	—	4971 22.36	1274 241.1 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289О	—	—	—	4971 25.97	1274 240.3 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:112**

№ 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	60:27:0030525:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, 2-я Песочная ул, 50 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:112**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:112 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:14.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:117**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	4971 42.38	1274 381.1 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302О	—	—	—	4971 46.35	1274 405.2 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303О	—	—	—	4970 31.34	1274 423.7 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304О	—	—	—	4970 30.86	1274 421.1 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305О	—	—	—	4970 26.80	1274 421.7 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306О	—	—	—	4970 23.78	1274 403.5 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307О	—	—	—	4970 29.69	1274 402.5 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308О	—	—	—	4970 29.21	1274 399.7 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	—	—	—	4971 42.38	1274 381.1	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:117</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0030525:50	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0030525	
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, Солнечная ул, 67 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:117</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:117 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:50.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:118</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	4971 48.92	1274 419.1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310О	—	—	—	4971 52.65	1274 438.6 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311О	—	—	—	4971 12.24	1274 446.2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312О	—	—	—	4970 87.83	1274 450.4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313О	—	—	—	4970 38.28	1274 457.3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314О	—	—	—	4969 93.64	1274 462.9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315О	—	—	—	4969 91.73	1274 448.9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н316О	—	—	—	4970 21.53	1274 444.6 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317О	—	—	—	4970 20.26	1274 436.6 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318О	—	—	—	4970 34.95	1274 433.7 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319О	—	—	—	4970 35.62	1274 437.6 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320О	—	—	—	4970 85.28	1274 430.6 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321О	—	—	—	4971 09.00	1274 426.6 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309О	—	—	—	4971 48.92	1274 419.1 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:118**

№ 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	60:27:0030525:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 67 д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:118								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:118 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:50.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:119								
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 Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	4970	1274	—	Фотограммет	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				01.90	365.5 2		рический метод	10
н323О	—	—	—	4970 03.28	1274 371.2 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324О	—	—	—	4969 97.12	1274 372.9 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325О	—	—	—	4970 11.17	1274 427.1 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326О	—	—	—	4969 90.29	1274 432.6 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327О	—	—	—	4969 88.77	1274 426.9 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328О	—	—	—	4969 93.52	1274 425.6 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329О	—	—	—	4969 79.63	1274 371.2 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322О	—	—	—	4970 01.90	1274 365.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:119**

№ 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	60:27:0030525:50

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 67 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:119				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:119 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:50.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:124				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	4969 71.60	1274 376.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3310	—	—	—	4969 74.89	1274 388.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3320	—	—	—	4969 62.52	1274 391.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3330	—	—	—	4969 62.62	1274 392.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3340	—	—	—	4969 58.12	1274 393.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3350	—	—	—	4969 58.00	1274 392.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3360	—	—	—	4969 45.57	1274 396.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3370	—	—	—	4969 42.19	1274 384.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3300	—	—	—	4969 71.60	1274 376.1	—	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					8		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:124</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0030525:50	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0030525	
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, Солнечная ул, 67 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:124</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:124 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:50.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:121</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	—	—	—	4968 86.83	1274 450.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339О	—	—	—	4969 23.00	1274 445.6 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340О	—	—	—	4969 26.87	1274 472.4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341О	—	—	—	4968 90.70	1274 477.6 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338О	—	—	—	4968 86.83	1274 450.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:121</b>								
№ 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	60:27:0030525:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 67 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:121				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:121 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:50.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:92				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	—	—	—	4969 70.12	1274 248.6 7	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н343О	—	—	—	4969 62.32	1274 250.5 1	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н344О	—	—	—	4969 62.09	1274 252.8 6	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н345О	—	—	—	4969 58.59	1274 252.8 7	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н346О	—	—	—	4969 38.52	1274 255.7 8	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н347О	—	—	—	4969 37.03	1274 247.4 8	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н348О	—	—	—	4969 68.27	1274 241.4 1	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
н342О	—	—	—	4969 70.12	1274 248.6 7	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0. 10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:92								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	60:27:0030525:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 65А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:92		
1.	ОНС с кадастровым номером 60:27:0030525:92 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:35.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:89		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	—	—	—	4969 06.04	1274 264.8 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3500	—	—	—	4969 00.60	1274 265.7 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3510	—	—	—	4969 00.77	1274 266.7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3520	—	—	—	4968 95.38	1274 267.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3530	—	—	—	4968 95.53	1274 268.4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3540	—	—	—	4968 90.53	1274 269.5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3550	—	—	—	4968 88.88	1274 262.4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н356О	—	—	—	4968 93.95	1274 261.4 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357О	—	—	—	4968 93.81	1274 260.8 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358О	—	—	—	4968 99.43	1274 259.9 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359О	—	—	—	4968 99.33	1274 259.1 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360О	—	—	—	4969 04.91	1274 258.1 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349О	—	—	—	4969 06.04	1274 264.8 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	60:27:0030525:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г, Солнечная ул, 65А д

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:89</u>								
1.	ОНС с кадастровым номером 60:27:0030525:89 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:35.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:81</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	4969 08.84	1274 293.9 8	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



н362О	—	—	—	4969 50.34	1274 284.4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363О	—	—	—	4969 53.25	1274 297.1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364О	—	—	—	4969 11.74	1274 306.6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361О	—	—	—	4969 08.84	1274 293.9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:81**

№ 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	60:27:0030525:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 65 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

60:27:0030525:81								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:81 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:53.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:83								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	—	—	—	4969 11.51	1274 336.4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366О	—	—	—	4969 33.05	1274 329.9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367О	—	—	—	4969 38.21	1274 347.5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н368О	—	—	—	4969 16.86	1274 353.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365О	—	—	—	4969 11.51	1274 336.4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:83**

№ 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	60:27:0030525:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 65 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:83**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:83 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:53.
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:86**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	4969 52.73	1274 337.6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370О	—	—	—	4969 80.93	1274 329.6 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371О	—	—	—	4969 82.68	1274 335.8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372О	—	—	—	4969 54.49	1274 343.8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369О	—	—	—	4969 52.73	1274 337.6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Солнечная ул, 65 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:86**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:86 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:53.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:97**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	4968 90.60	1274 294.1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374О	—	—	—	4968 97.01	1274 292.2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	—	—	—	4969 06.47	1274 322.9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О	—	—	—	4969 00.06	1274 324.9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	—	—	—	4968 90.60	1274 294.1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:97</b>								
№ 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	60:27:0030525:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:97</b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:97 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:18.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:96</b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № 1</b>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	—	—	—	4969 11.67	1274 372.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	—	—	—	4969 09.15	1274 363.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	—	—	—	4969 34.79	1274 356.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3800	—	—	—	4969 37.31	1274 366.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	—	—	—	4969 11.67	1274 372.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:36



	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 65Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:96				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:96 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:36.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:80				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	—	—	—	4968 88.93	1274 346.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3820	—	—	—	4968 95.21	1274 344.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	—	—	—	4968 99.20	1274 359.6 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840	—	—	—	4968 92.92	1274 361.3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3810	—	—	—	4968 88.93	1274 346.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:54

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 65 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:80				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:80 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:54.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:102				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	4968 93.56	1274 377.7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3860	—	—	—	4968 84.24	1274 380.5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	—	—	—	4968 83.20	1274 377.0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	—	—	—	4968 80.44	1274 377.9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	—	—	—	4968 69.76	1274 342.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	—	—	—	4968 82.03	1274 338.9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3850	—	—	—	4968 93.56	1274 377.7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:102				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:102 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:18.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:104				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	4968 74.01	1274 305.7 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3920	—	—	—	4968 76.83	1274 313.0 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3930	—	—	—	4968 77.69	1274 315.6 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3940	—	—	—	4968 77.87	1274 316.7 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3950	—	—	—	4968 77.71	1274 317.5 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3960	—	—	—	4968 77.23	1274 318.5 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3970	—	—	—	4968 76.62	1274 319.2 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	—	—	—	4968 75.16	1274 320.2 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3990	—	—	—	4968 63.73	1274 324.3	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		метод	
н400О	—	—	—	4968 61.30	1274 325.1 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401О	—	—	—	4968 55.16	1274 327.3 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402О	—	—	—	4968 52.58	1274 328.3 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403О	—	—	—	4968 52.71	1274 328.7 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404О	—	—	—	4968 13.12	1274 342.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405О	—	—	—	4968 12.80	1274 341.8 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406О	—	—	—	4967 78.94	1274 353.9 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407О	—	—	—	4967 80.84	1274 359.3 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408О	—	—	—	4967 63.39	1274 365.5 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409О	—	—	—	4967 57.11	1274 346.9 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391О	—	—	—	4968 74.01	1274 305.7 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:104				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:104 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:40.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:99				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	4968 26.34	1274 289.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	—	—	—	4968 32.13	1274 304.5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	—	—	—	4967 98.21	1274 317.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	—	—	—	4967 92.24	1274 303.3 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4100	—	—	—	4968 26.34	1274 289.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:18

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:99				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:99 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:18.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:100				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	4967 30.45	1274 375.5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4150	—	—	—	4967 41.93	1274 370.6 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4160	—	—	—	4967 44.45	1274 376.6 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4170	—	—	—	4967 32.97	1274 381.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4140	—	—	—	4967 30.45	1274 375.5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:18

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:100				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:100 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:18.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:105				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	4967 12.79	1274 355.3 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4190	—	—	—	4967 21.85	1274 352.6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4200	—	—	—	4967 25.30	1274 364.4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4210	—	—	—	4967 16.22	1274 367.0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4180	—	—	—	4967 12.79	1274 355.3 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:18

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:105				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:105 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:18.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:70				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	4966 89.59	1274 344.7 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4230	—	—	—	4967 05.88	1274 339.7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4240	—	—	—	4967 14.65	1274 368.6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4250	—	—	—	4966 98.35	1274 373.5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4220	—	—	—	4966 89.59	1274 344.7 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:33

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58В д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:70				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:70 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:33.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:67				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	4966 25.71	1274 426.8 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4270	—	—	—	4966 29.50	1274 462.3 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4280	—	—	—	4966 23.20	1274 463.3 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4290	—	—	—	4966 22.57	1274 460.4 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4300	—	—	—	4966 19.04	1274 427.8 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4260	—	—	—	4966 25.71	1274 426.8 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:67**

№ 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	60:27:0030525:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58В д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:67</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:67 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:33.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:64</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	—	—	—	4965 76.32	1274 464.4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4320	—	—	—	4965 89.98	1274 462.1 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	—	—	—	4965 96.36	1274 500.9 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4340	—	—	—	4965 82.66	1274 503.1 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4310	—	—	—	4965 76.32	1274 464.4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:38

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:64				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:64 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:38.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:62				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	4965 54.19	1274 507.9 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4360	—	—	—	4965 53.77	1274 501.2 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4370	—	—	—	4965 54.91	1274 501.0 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4380	—	—	—	4965 55.16	1274 503.1 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4390	—	—	—	4965 59.05	1274 502.6 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4400	—	—	—	4965 58.80	1274 500.6 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4410	—	—	—	4965 64.06	1274 499.9 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4420	—	—	—	4965 64.71	1274 505.7 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4430	—	—	—	4965 74.40	1274 504.8	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		метод	
н444О	—	—	—	4965 72.71	1274 489.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445О	—	—	—	4965 63.03	1274 490.8 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446О	—	—	—	4965 58.75	1274 459.5 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447О	—	—	—	4965 52.50	1274 460.3 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448О	—	—	—	4965 52.20	1274 458.1 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449О	—	—	—	4965 48.28	1274 458.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450О	—	—	—	4965 48.58	1274 460.8 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451О	—	—	—	4965 42.25	1274 461.6 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452О	—	—	—	4965 47.17	1274 500.9 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453О	—	—	—	4965 47.41	1274 507.1 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435О	—	—	—	4965 54.19	1274 507.9 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:62				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:62 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:37.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:101				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	4967 74.64	1274 398.2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4550	—	—	—	4968 32.20	1274 379.9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4560	—	—	—	4968 35.98	1274 391.8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4570	—	—	—	4967 78.43	1274 410.1 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4540	—	—	—	4967 74.64	1274 398.2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:25



	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:101				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:101 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:25.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:59				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	—	—	—	4968 46.72	1274 411.7 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459О	—	—	—	4968 43.07	1274 399.9 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460О	—	—	—	4968 69.13	1274 392.0 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461О	—	—	—	4968 72.63	1274 403.9 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462О	—	—	—	4968 69.52	1274 404.9 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463О	—	—	—	4968 70.95	1274 409.8 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464О	—	—	—	4968 59.50	1274 413.2 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465О	—	—	—	4968 58.03	1274 408.3 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458О	—	—	—	4968 46.72	1274 411.7	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:59</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0030525:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0030525	
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, Советской Армии ул, 58Б д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:59</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:59 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:57</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № <u>1</u>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	—	—	—	4968 42.68	1274 439.8 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467О	—	—	—	4968 57.47	1274 437.0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468О	—	—	—	4968 58.66	1274 443.3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469О	—	—	—	4968 43.87	1274 446.1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466О	—	—	—	4968 42.68	1274 439.8 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:57</b>								
№ 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	60:27:0030525:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:57				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:57 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:56				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	4967 89.41	1274 470.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4710	—	—	—	4968 63.61	1274 460.00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4720	—	—	—	4968 65.84	1274 481.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4730	—	—	—	4967 92.03	1274 491.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4740	—	—	—	4967 91.93	1274 490.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4750	—	—	—	4967 89.67	1274 472.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700	—	—	—	4967 89.41	1274 470.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:56**

№ 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	60:27:0030525:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:56				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:56 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:61				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	4967 89.67	1274 472.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4740	—	—	—	4967 91.93	1274 490.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4760	—	—	—	4967 53.18	1274 496.33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4770	—	—	—	4967 50.66	1274 478.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4780	—	—	—	4967 50.63	1274 477.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4750	—	—	—	4967 89.67	1274 472.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:61**

№ 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	60:27:0030525:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:61</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:61 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:58</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		<b>Зона № 1</b>		
Обозначения характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	—	—	—	4967 03.96	1274 484.9 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480О	—	—	—	4967 44.74	1274 478.9 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481О	—	—	—	4967 44.21	1274 475.5 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482О	—	—	—	4967 48.44	1274 474.8 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483О	—	—	—	4967 49.00	1274 478.3 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477О	—	—	—	4967 50.66	1274 478.1 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476О	—	—	—	4967 53.18	1274 496.3 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484О	—	—	—	4967 06.32	1274 503.2 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479О	—	—	—	4967 03.96	1274 484.9	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:58</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0030525:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0030525	
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, Советской Армии ул, 58Б д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:58</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:58 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:63</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	—	—	—	4967 67.97	1274 422.0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4860	—	—	—	4968 14.69	1274 408.4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4870	—	—	—	4968 18.14	1274 420.3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4880	—	—	—	4967 71.62	1274 434.1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4850	—	—	—	4967 67.97	1274 422.0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:63</b>								
№ 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	60:27:0030525:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:63				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:63 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:98				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	4967 28.26	1274 413.3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4900	—	—	—	4967 40.30	1274 409.9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4910	—	—	—	4967 45.54	1274 427.9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4920	—	—	—	4967 33.49	1274 431.4 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4890	—	—	—	4967 28.26	1274 413.3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:17

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Солнечная ул, 71 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:98				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:98 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:17.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:60				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	4966 67.84	1274 455.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4940	—	—	—	4966 99.89	1274 446.1 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4950	—	—	—	4967 04.36	1274 460.7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4960	—	—	—	4966 72.25	1274 470.4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4930	—	—	—	4966 67.84	1274 455.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0030525:45



	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525		
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, Советской Армии ул, 58Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:60				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:60 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:65				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	—	—	—	4966 56.46	1274 510.5 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484О	—	—	—	4967 06.32	1274 503.2 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479О	—	—	—	4967 03.96	1274 484.9 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498О	—	—	—	4967 03.66	1274 482.6 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499О	—	—	—	4966 62.48	1274 488.4 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500О	—	—	—	4966 62.36	1274 487.7 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501О	—	—	—	4966 52.99	1274 489.2 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502О	—	—	—	4966 53.06	1274 489.6 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503О	—	—	—	4966 52.10	1274 489.8	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		метод	
н504О	—	—	—	4966 52.28	1274 491.0 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505О	—	—	—	4966 53.25	1274 490.9 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506О	—	—	—	4966 55.96	1274 508.6 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507О	—	—	—	4966 56.17	1274 508.6 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497О	—	—	—	4966 56.46	1274 510.5 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Советской Армии ул, 58Б д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:65								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:65 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:66								
Система координат МСК-60, зона 1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	—	—	—	4966 29.39	1274 509.1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509О	—	—	—	4966 35.43	1274 507.1 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5100	—	—	—	4966 34.27	1274 503.2 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	—	—	—	4966 36.72	1274 502.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5120	—	—	—	4966 35.14	1274 497.4 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5130	—	—	—	4966 22.56	1274 501.4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5140	—	—	—	4966 24.15	1274 506.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5150	—	—	—	4966 28.11	1274 505.1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	—	—	—	4966 29.39	1274 509.1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, Советской Армии ул, 58Б д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:66								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:66 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:45.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:108								
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 Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	—	—	—	4969	1274	—	Фотограммет	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				70.07	188.9 2		рический метод	10
н683О	—	—	—	4969 64.27	1274 158.8 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684О	—	—	—	4969 76.60	1274 156.4 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685О	—	—	—	4969 81.16	1274 180.1 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686О	—	—	—	4969 87.11	1274 179.0 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687О	—	—	—	4969 88.34	1274 185.4 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682О	—	—	—	4969 70.07	1274 188.9 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

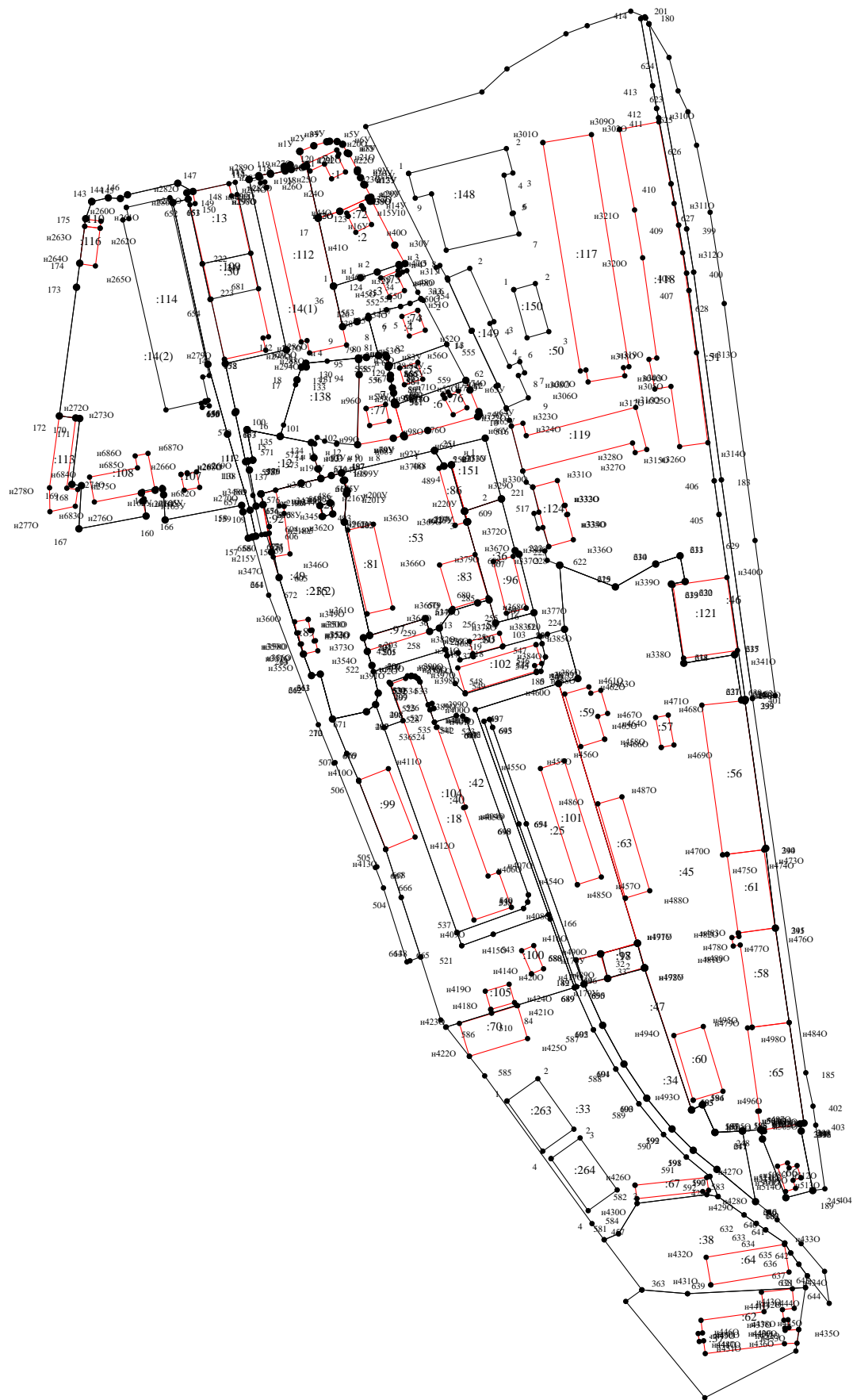
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030525:108**

№ 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	60:27:0030525:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030525
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, 2-я Песочная ул, 50 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030525:108</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030525:108 по факту расположено в границах кадастрового квартала 60:27:0030525 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030525:14.	



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2100

## Условные обозначения:

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



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Псковская обл., Псков г 60:27:0150203

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №4 от 10.03.2023

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 14.07.2023**4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:**

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>					
Контактный телефон: <u>8(8112)605-625</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>г.Псков, ул.Советская, д.56/2, пом.1001, profkadastr@mail.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>07.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-56520999</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Технический паспорт объекта учёта</u>	<u>11.03.1997</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический паспорт объекта учёта</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>05.12.2013</u>	<u>795</u>	<u>Правила землепользования и застройки МО "Город Псков"</u>	=
4	<u>Иные документы</u>	<u>12.02.2021</u>	<u>1469</u>	<u>Решение Псковской городской Думы</u>	=
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
<p>1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0150203. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-56520999 от 07.03.2023 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.</p> <p>2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен в территориальной зоне Ж-4 – реестровый номер границы 60:27-7.404, согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков". Частично кадастровый квартал расположен в границах территориальной зоны ТИ. На основании Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» предельные минимальные размеры земельных участков в данных территориальных зонах 600-1500 кв.м., в территориальной зоне ТИ 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</p>					

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 60:27:0150203:9 не внесен в настоящий карта-план, в связи с тем, что не удалось определить местоположение данного земельного участка. Согласно сведениям ЕГРН отсутствует адрес связи с правообладателем, таким образом уточнить местоположение не представляется возможным.
7. 2. Местоположение объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:16 определялось согласно Технического паспорта на жилой дом № б/н от 11.03.1997 г. (данный документ приложен к настоящему Карта-плану).
8. 3. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0150203:78, 60:27:0150203:79, 60:27:0150203:80, 60:27:0150203:81, 60:27:0150203:82, 60:27:0150203:83, 60:27:0150203:84 не включены в настоящий Карта-план, так как являются обособленными земельными участками входящими в единое землепользование 60:27:0000000:1.
9. 4. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:156 был поделен на земельные участки с кадастровыми номерами 60:27:0150203:486, 60:27:0150203:487, 60:27:0150203:488, 60:27:0150203:489, 60:27:0150203:490, 60:27:0150203:491, 60:27:0150203:492. Комплексные кадастровые работы проведены в отношении всех объектов по отдельности.
10. 5. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0150203:264 и 60:27:0150203:265, 60:27:0150203:266 не были включены в настоящий Карта-план в связи с тем, что не удалось определить на местности местоположение данных объектов. Земельные участки по данным адресам также отсутствуют.
11. 6. Не удалось определить местоположение следующих объектов недвижимости: 60:27:0150203:273 (Псков, п. Паневик, д. 9), 60:27:0150203:275 (Псков, ул. Черемнова, д.14/20), 60:27:0150203:288 (ОНС – Псков, ул. Дмитрия Иванова, д. 8/2), 60:27:0150203:294 (ОНС – Псков, наб. Дальняя, д. 18), 60:27:0150203:306 (ОНС – Псков, наб. Дальняя, д. 8/1), 60:27:0150203:318 (ОНС – Псков, ул. Княжина, д. 7), 60:27:0150203:334 (ОНС – Псков, Овальный, д. 2/5), 60:27:0150203:337 – (ОНС – Псков, ул. Богдановича, д. 16), 60:27:0150203:386 (ОНС – Псков, ул. Ромашковая, д. 6), 60:27:0150203:410 (ОНС – Псков, ул. Ромашковая, д. 9А).
12. 7. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0150203:330 и 60:27:0150203:331 расположены по одному адресу и имеют одну площадь. В настоящий Карта-план внесены сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:330 в связи с тем,

что на него зарегистрированы права по сведениям ЕГРН.

**13.8.** Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:363 расположен за границами кадастрового квартала, в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы.

**14.9.** Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0150203:405 и 60:27:0150203:297 расположены по одному адресу. Настоящие объекты не включены в настоящий Карта-план, так как не удалось идентифицировать данные объекты.

**15.10.** Граница земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0150203:492 и 60:27:0150203:486 была указана правообладателем и согласована с Администрацией г. Пскова, а также Управлением по градостроительной деятельности г. Пскова.

**16.** В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0150203 уточнено 3 земельных участка и 70 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 147 земельных участков и 21 объекта капитального строительства.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезиче- ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Гора, сигнал	МСК-60, зона 1	506876.5 4	1278093. 11	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Северик, сигнал	МСК-60, зона 1	500348.8 4	1261389. 98	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Тямша, сигнал	МСК-60, зона 1	491516.7 9	1261161. 01	сохранился	сохранился	сохранился

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	PC 11803291	№ С-ГСХ/19-08-2022/179897872, действительно до 18.08.2023 г.
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-043	№С-ГСХ/28-10-2022/198207338, действительно до 27.10.2023 г.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:16

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	50175 4.73	12766 64.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н285У	—	—	50174 7.37	12766 75.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н286У	—	—	50174 5.00	12766 78.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н287У	—	—	50174 3.15	12766 77.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н288У	—	—	50174 1.19	12766 79.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н289У	—	—	50173 7.14	12766 86.24	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					метод		
н290У	—	—	50172 1.11	12766 80.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н291У	—	—	50172 0.69	12766 81.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н292У	—	—	50171 0.85	12766 77.89	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н293У	—	—	50171 1.08	12766 77.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н294У	—	—	50169 3.48	12766 69.92	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н295У	—	—	50169 7.16	12766 62.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н259У	—	—	50169 5.49	12766 61.89	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н258У	—	—	50169 4.26	12766 61.27	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н257У	—	—	50169 6.80	12766 56.51	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н256У	—	—	50170 0.47	12766 58.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н296У	—	—	50170 2.05	12766 59.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н297У	—	—	50170 7.17	12766 49.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н239У	—	—	50171 2.88	12766 37.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора



н284У	—	—	50174 4.98	12766 54.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н283У	—	—	50174 2.28	12766 58.52	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н282У	—	—	50174 8.53	12766 63.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н281У	—	—	50175 0.64	12766 60.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н280У	—	—	50175 4.73	12766 64.59	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н285У	13.06	—	—
н285У	н286У	3.66	—	—
н286У	н287У	2.18	—	—
н287У	н288У	2.92	—	—
н288У	н289У	8.14	—	—
н289У	н290У	16.94	—	—
н290У	н291У	1.02	—	—
н291У	н292У	10.55	—	—
н292У	н293У	0.86	—	—
н293У	н294У	18.99	—	—
н294У	н295У	8.18	—	—
н295У	н259У	1.82	—	—

н259У	н258У	1.38	—	—
н258У	н257У	5.40	—	—
н257У	н256У	4.24	—	—
н256У	н296У	1.83	—	—
н296У	н297У	11.20	—	—
н297У	н239У	13.78	—	—
н239У	н284У	36.64	—	—
н284У	н283У	4.65	—	—
н283У	н282У	7.72	—	—
н282У	н281У	3.09	—	—
н281У	н280У	5.58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1630 кв.м $\pm$ 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1390

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	240 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
60:27:0150203:16

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:16 площадь земельного участка составила 1630 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 240 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Площадь земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:16, увеличилась на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с Правилами землепользования и застройки для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. При уточнении использовались данные из Технического паспорта на жилой дом (данный документ приложен к настоящему Карта-плану).
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:8**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
750	50160 3.22	1276686 .73	50160 3.22	12766 86.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
751	50160 7.28	1276693 .82	50160 7.28	12766 93.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
752	50162 4.55	1276733 .60	50162 4.55	12767 33.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
753	50159 4.69	1276741 .11	50159 4.69	12767 41.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н754У	—	—	50159 1.76	12767 30.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н755У	—	—	50158 5.78	12767 06.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н756У	—	—	50158 2.16	12767 00.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
750	50160 3.22	1276686 .73	50160 3.22	12766 86.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	751	8.17	—	—

751	752	43.37	—	—
752	753	30.79	—	—
753	н754У	11.17	—	—
н754У	н755У	24.40	—	—
н755У	н756У	7.29	—	—
н756У	750	25.08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Ромашковая ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1282 кв.м $\pm$ 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	282 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:480
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**60:27:0150203:8**

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:8 площадь земельного участка составила 1282 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 282 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Площадь земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:8, увеличилась на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с Правилами землепользования и застройки для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:68**

**Система координат** МСК-60, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	50184 1.77	12771 00.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1108У	—	—	50184	12771	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	угол забора

			8.58	36.01	метод	=0.10	
н1107У	—	—	50185 0.23	12771 41.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н1109У	—	—	50183 7.89	12771 45.21	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н1110У	—	—	50183 3.70	12771 46.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н1111У	—	—	50181 7.31	12771 50.62	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н1112У	—	—	50180 4.54	12771 03.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н1113У	—	—	50180 4.27	12771 02.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1114У	—	—	50181 5.27	12770 99.21	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н1090У	—	—	50183 7.35	12770 91.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол забора
н1089У	—	—	50184 1.42	12770 99.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1088У	—	—	50184 1.77	12771 00.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:68**

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
н1088У	н1108У	36.45	—	—

н1108У	н1107У	5.89	—	—
н1107У	н1109У	12.84	—	—
н1109У	н1110У	4.35	—	—
н1110У	н1111У	16.93	—	—
н1111У	н1112У	48.68	—	—
н1112У	н1113У	1.26	—	—
н1113У	н1114У	11.46	—	—
н1114У	н1090У	23.43	—	—
н1090У	н1089У	9.04	—	—
н1089У	н1088У	0.85	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 26 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1797 кв.м $\pm$ 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1797} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1818
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м



6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:68**

1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:68 площадь земельного участка составила 1797 кв.м. Площадь земельного участка уменьшилась на 21 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

**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 60:27:0150203:392**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	50164 7.74	12764 44.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н2У	—	—	50164 1.45	12764 47.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н3У	—	—	50158 7.81	12764 67.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н4У	—	—	50158 6.77	12764 66.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н5У	—	—	50159 6.90	12764 56.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н6У	—	—	50163 7.41	12764 37.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1У	—	—	50164 7.74	12764 44.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:392**

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	6.65	—	—
н2У	н3У	57.44	—	—
н3У	н4У	1.46	—	—
н4У	н5У	14.18	—	—
н5У	н6У	45.04	—	—
н6У	н1У	13.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:392**

№ 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, Ларионова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 кв.м $\pm$ 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:490
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:392</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:392 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:63</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	50165 4.41	12764 59.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	—	—	50164 4.30	12764 72.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н9У	—	—	50162 4.63	12764 98.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н3У	—	—	50158 7.81	12764 67.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	—	—	50164 1.45	12764 47.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	—	—	50165 1.07	12764 54.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н7У	—	—	50165 4.41	12764 59.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:63**

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	н8У	16.54	—	—
н8У	н9У	32.64	—	—
н9У	н3У	48.32	—	—
н3У	н2У	57.44	—	—
н2У	н10У	12.18	—	—
н10У	н7У	6.20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:63**

№ 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, Ларионова ул, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1670 кв.м $\pm$ 8.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1670 кв.м

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:63**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:63 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:23**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	50152 9.73	12764 95.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	—	—	50153 1.88	12765 07.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	50153 7.13	12765 35.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н49У	—	—	50149 9.40	12765 36.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н50У	—	—	50148 9.68	12765 18.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н51У	—	—	50152 3.32	12764 99.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н46У	—	—	50152 9.73	12764 95.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:23**

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
н46У	н47У	11.80	—	—
н47У	н48У	29.32	—	—
н48У	н49У	37.74	—	—
н49У	н50У	20.42	—	—
н50У	н51У	38.93	—	—

н51У	н46У	7.46	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:23</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дмитрия Иванова ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239 кв.м $\pm$ 7.07 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1239} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.07$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1239 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:284		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484		
10.	Иные сведения	—		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:23**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:23 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:24**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	50153 7.13	12765 35.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н63У	—	—	50155 2.50	12765 65.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н64У	—	—	50152 2.09	12765 76.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
65	50151 4.90	12765 62.41	50151 4.90	12765 62.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н49У	—	—	50149 9.40	12765 36.77	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
н48У	—	—	50153 7.13	12765 35.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:24**

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
н48У	н63У	33.13	—	—
н63У	н64У	32.47	—	—
н64У	65	15.89	—	—
65	н49У	29.96	—	—
н49У	н48У	37.74	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:24**

№ 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, Дмитрия Иванова ул, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1277 кв.м $\pm$ 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1277} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1267 кв.м

	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3789
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:24**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:24 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 10 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:25**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	50155 2.50	12765 65.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н66У	—	—	50156 8.13	12765 93.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н67У	—	—	50153 7.62	12766 09.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
68	50153 2.19	12765 96.26	50153 2.19	12765 96.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н64У	—	—	50152 2.09	12765 76.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н63У	—	—	50155 2.50	12765 65.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:25**

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
н63У	н66У	32.00	—	—
н66У	н67У	34.63	—	—
н67У	68	14.32	—	—
68	н64У	22.12	—	—
н64У	н63У	32.47	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:25**

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дмитрия Иванова ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129 кв.м $\pm$ 6.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1067 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3789
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:25</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:25 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 62 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:26

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	50156 8.13	12765 93.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
69	50158 5.26	12766 16.27	50158 5.26	12766 16.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
70	50154 7.82	12766 34.53	50154 7.82	12766 34.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
71	50154 5.24	12766 28.21	50154 5.24	12766 28.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н67У	—	—	50153 7.62	12766 09.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н66У	—	—	50156 8.13	12765 93.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

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

<u>60:27:0150203:26</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	69	28.79	—	—
69	70	41.66	—	—
70	71	6.83	—	—
71	н67У	20.19	—	—
н67У	н66У	34.63	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:26</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дмитрия Иванова ул, 7 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055 кв.м $\pm$ 6.53 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.53$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3789
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:26**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:26 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 5 кв.м. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:19**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	50148 9.68	12765 18.81	Фотограммет рический	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	угол забора



					метод		
н49У	—	—	50149 9.40	12765 36.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
65	50151 4.90	12765 62.41	50151 4.90	12765 62.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
80	50148 8.48	12765 77.42	50148 8.48	12765 77.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н81У	—	—	50147 3.36	12765 28.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н50У	—	—	50148 9.68	12765 18.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:19**

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
н50У	н49У	20.42	—	—
н49У	65	29.96	—	—
65	80	30.39	—	—
80	н81У	51.39	—	—
н81У	н50У	18.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:19**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 2 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1223 кв.м ± 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1223} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1200 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:19</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:19 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 23 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:20							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	50151 4.90	12765 62.41	50151 4.90	12765 62.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н64У	—	—	50152 2.09	12765 76.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
68	50153 2.19	12765 96.26	50153 2.19	12765 96.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
90	50150 0.01	12766 13.77	50150 0.01	12766 13.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
80	50148 8.48	12765 77.42	50148 8.48	12765 77.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
65	50151 4.90	12765 62.41	50151 4.90	12765 62.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:20							
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
65	н64У	15.89	—	—
н64У	68	22.12	—	—
68	90	36.64	—	—
90	80	38.13	—	—
80	65	30.39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:20**

№ 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, Дальняя наб, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1262 кв.м $\pm$ 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1262 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:20**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:20 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:21**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	50153 2.19	12765 96.26	50153 2.19	12765 96.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н67У	—	—	50153 7.62	12766 09.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
71	50154 5.24	12766 28.21	50154 5.24	12766 28.21	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
95	50151 0.40	12766 46.77	50151 0.40	12766 46.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
90	50150 0.01	12766 13.77	50150 0.01	12766 13.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
68	50153 2.19	12765 96.26	50153 2.19	12765 96.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:21**

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
68	н67У	14.32	—	—
н67У	71	20.19	—	—
71	95	39.48	—	—
95	90	34.60	—	—
90	68	36.64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:21**

№ 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, Дальняя наб, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	1300 кв.м ± 7.23 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:21**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:21 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:168**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	50170 1.78	12764 85.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н101У	—	—	50169 8.17	12764 90.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н102У	—	—	50168 3.74	12765 09.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н103У	—	—	50164 7.04	12764 82.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н104У	—	—	50166 5.63	12764 56.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н100У	—	—	50170 1.78	12764 85.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:168**

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
н100У	н101У	5.97	—	—
н101У	н102У	23.85	—	—
н102У	н103У	45.08	—	—
н103У	н104У	32.10	—	—



н104У	н100У	46.09	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:168</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Ларионова ул, 2 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1411 кв.м $\pm$ 7.52 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1411} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.52$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1394 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:279		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:168**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:168 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 17 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:32**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	50168 3.74	12765 09.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н117У	—	—	50166 8.98	12765 29.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н118У	—	—	50163 2.06	12765 01.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н103У	—	—	50164 7.04	12764 82.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н102У	—	—	50168	12765	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			3.74	09.02	метод	0.10	забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:32							
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			
н102У	н117У	25.14	—	—			
н117У	н118У	46.43	—	—			
н118У	н103У	23.70	—	—			
н103У	н102У	45.08	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:32							
№ 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, Ларионова ул, 4 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1117 кв.м ± 6.70 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1117 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 6.70			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			1101 кв.м			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			16 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²			600 1500			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:32**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:32 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 16 кв.м. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:238**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	50163 2.06	12765 01.22	Фотограммет рический	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	угол забора

					метод		
н117У	–	–	50166 8.98	12765 29.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н157У	–	–	50166 8.90	12765 29.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н119У	–	–	50165 5.59	12765 47.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н120У	–	–	50161 8.78	12765 19.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н158У	–	–	50162 8.46	12765 05.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	50163 2.06	12765 01.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:238**

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
н118У	н117У	46.43	–	–
н117У	н157У	0.14	–	–
н157У	н119У	22.23	–	–
н119У	н120У	46.38	–	–
н120У	н158У	16.45	–	–
н158У	н118У	5.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:238**

№ 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., Ларионова ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037 кв.м $\pm$ 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1010 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:238</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:238 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь	

увеличилась на 27 кв.м.							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:255							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	50164 0.36	12765 67.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н123У	—	—	50160 3.35	12765 39.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н120У	—	—	50161 8.78	12765 19.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н119У	—	—	50165 5.59	12765 47.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н122У	—	—	50164 0.36	12765 67.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:255							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н122У	н123У	46.22	—	—
н123У	н120У	25.90	—	—
н120У	н119У	46.38	—	—
н119У	н122У	25.36	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:255**

№ 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, Ларионова ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1187 кв.м $\pm$ 6.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1199 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—



8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:255**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:255 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 12 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:210**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	50164 0.36	12765 67.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н132У	—	—	50162 7.35	12765 86.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н133У	–	–	50162 6.13	12765 84.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
134	50162 1.85	12765 79.37	50162 1.85	12765 79.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
135	50161 3.89	12765 73.97	50161 3.89	12765 73.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
136	50158 8.67	12765 59.28	50158 8.67	12765 59.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н137У	–	–	50158 8.52	12765 59.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н123У	–	–	50160 3.35	12765 39.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н122У	–	–	50164 0.36	12765 67.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:210**

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
н122У	н132У	22.66	–	–
н132У	н133У	1.86	–	–
н133У	134	6.84	–	–
134	135	9.62	–	–
135	136	29.19	–	–
136	н137У	0.18	–	–
н137У	н123У	24.34	–	–
н123У	н122У	46.22	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:210</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, Ларионова ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 кв.м $\pm$ 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1042 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:210</b>		

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:210 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 10 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:34</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	50173 5.52	12765 16.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н155У	—	—	50172 0.29	12765 35.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н102У	—	—	50168 3.74	12765 09.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н101У	—	—	50169 8.17	12764 90.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н154У	—	—	50173 5.52	12765 16.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>60:27:0150203:34</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	24.30	—	—
н155У	н102У	45.18	—	—
н102У	н101У	23.85	—	—
н101У	н154У	45.86	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:34</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Ромашковая ул, 12 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095 кв.м $\pm$ 6.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1095} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1095 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:34**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:34 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:252**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	50172 0.29	12765 35.58	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
н156У	–	–	50170 3.93	12765 54.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н157У	–	–	50166 8.90	12765 29.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н117У	–	–	50166 8.98	12765 29.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н102У	–	–	50168 3.74	12765 09.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н155У	–	–	50172 0.29	12765 35.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:252**

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
н155У	н156У	25.24	–	–
н156У	н157У	43.22	–	–
н157У	н117У	0.14	–	–
н117У	н102У	25.14	–	–
н102У	н155У	45.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:252**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Ромашковая ул, 10 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1115 кв.м ± 6.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1112 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:252</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:252 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 3 кв.м	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:37</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	50167 2.30	12765 92.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н161У	—	—	50166 3.55	12766 01.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н162У	—	—	50166 3.77	12766 02.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н163У	—	—	50165 3.82	12766 13.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н164У	—	—	50164 3.99	12766 03.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н132У	—	—	50162 7.35	12765 86.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н122У	—	—	50164 0.36	12765 67.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н160У	—	—	50167 2.30	12765 92.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	12.54	—	—
н161У	н162У	0.70	—	—
н162У	н163У	14.71	—	—
н163У	н164У	13.93	—	—
н164У	н132У	24.05	—	—
н132У	н122У	22.66	—	—
н122У	н160У	40.75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:37**

№ 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, Ромашковая ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 кв.м $\pm$ 6.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	961 кв.м

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:37**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:37 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 24 кв.м. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:153**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	–	–	50165 5.81	12766 15.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
170	50162 9.47	12766 40.20	50162 9.47	12766 40.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н171У	–	–	50161 6.12	12766 28.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н164У	–	–	50164 3.99	12766 03.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н163У	–	–	50165 3.82	12766 13.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н169У	–	–	50165 5.81	12766 15.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:153**

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
н169У	170	36.26	–	–
170	н171У	17.82	–	–
н171У	н164У	37.39	–	–
н164У	н163У	13.93	–	–
н163У	н169У	2.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:153**

№ 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, Дмитрия Иванова ул, 8/2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 кв.м $\pm$ 5.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492, 60:27:0000000:3789
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:153</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:153 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м.	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:173**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	50161 6.12	12766 28.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н164У	—	—	50164 3.99	12766 03.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н132У	—	—	50162 7.35	12765 86.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н133У	—	—	50162 6.13	12765 84.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н178У	—	—	50160 9.80	12765 97.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н179У	—	—	50159 4.50	12766 09.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	—	—	50161 6.12	12766 28.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:173**

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	н164У	37.39	—	—
н164У	н132У	24.05	—	—
н132У	н133У	1.86	—	—
н133У	н178У	20.56	—	—
н178У	н179У	19.46	—	—
н179У	н171У	28.89	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:173**

№ 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, Дмитрия Иванова ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 кв.м $\pm$ 6.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1065 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3789
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:173**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:173 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 11 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:374**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	50177 8.62	12765 43.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н189У	—	—	50177 7.65	12765 45.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н190У	—	—	50176 5.95	12765 63.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н191У	—	—	50176 4.80	12765 62.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н192У	—	—	50176 1.20	12765 67.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н193У	—	—	50173 0.63	12765 44.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н194У	—	—	50172 8.80	12765 43.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н195У	—	—	50174 4.73	12765 24.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н196У	—	—	50175 3.31	12765 24.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н188У	—	—	50177 8.62	12765 43.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:374**

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
н188У	н189У	1.87	—	—

н189У	н190У	21.49	—	—
н190У	н191У	1.41	—	—
н191У	н192У	6.14	—	—
н192У	н193У	38.33	—	—
н193У	н194У	2.31	—	—
н194У	н195У	24.61	—	—
н195У	н196У	8.58	—	—
н196У	н188У	32.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:374**

№ 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, Ромашковая ул, 17 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174 кв.м $\pm$ 6.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1174} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1161 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:374**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:374 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 13 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:59**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n194У	—	—	50172	12765	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			8.80	43.12	метод	0.10	забора
н193У	–	–	50173 0.63	12765 44.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н192У	–	–	50176 1.20	12765 67.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н197У	–	–	50176 4.94	12765 70.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н198У	–	–	50175 5.18	12765 84.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н199У	–	–	50175 0.91	12765 89.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н200У	–	–	50171 4.52	12765 63.25	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н201У	–	–	50172 0.84	12765 53.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н194У	–	–	50172 8.80	12765 43.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:59**

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
н194У	н193У	2.31	–	–
н193У	н192У	38.33	–	–
н192У	н197У	4.83	–	–
н197У	н198У	16.60	–	–
н198У	н199У	7.09	–	–

н199У	н200У	45.05	—	—
н200У	н201У	11.60	—	—
н201У	н194У	13.10	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:59</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Ромашковая ул, 15 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1105 кв.м $\pm$ 6.66 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1105} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.66$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1066 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:324		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	60:27:0150203:492		

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:59</u>							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:59 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 39 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:235</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	50170 0.20	12765 81.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н200У	—	—	50171 4.52	12765 63.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н199У	—	—	50175 0.91	12765 89.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н209У	—	—	50174 1.96	12766 03.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н210У	—	—	50173 8.07	12766 09.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н208У	—	—	50170 0.20	12765 81.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:235**

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
н208У	н200У	23.08	—	—
н200У	н199У	45.05	—	—
н199У	н209У	16.59	—	—
н209У	н210У	7.12	—	—
н210У	н208У	47.33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:235**

№ 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, Ромашковая ул, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1080 кв.м ± 6.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.58$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1076 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:235**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:235 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 4 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:38**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	50173 8.07	12766 09.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н215У	—	—	50172 8.59	12766 23.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216У	—	—	50171 7.73	12766 25.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217У	—	—	50170 6.53	12766 23.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н218У	—	—	50169 9.64	12766 19.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
219	50168 8.28	12766 10.84	50168 8.28	12766 10.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
220	50169 0.64	12766 08.13	50169 0.64	12766 08.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	50168 2.17	12766 01.14	50168 2.17	12766 01.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208У	—	—	50170 0.20	12765 81.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210У	—	—	50173 8.07	12766 09.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:38**

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
н210У	н215У	16.84	—	—
н215У	н216У	10.96	—	—
н216У	н217У	11.27	—	—
н217У	н218У	8.43	—	—
н218У	219	14.03	—	—
219	220	3.59	—	—
220	221	10.98	—	—
221	н208У	26.77	—	—
н208У	н210У	47.33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:38**

№ 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, Ромашковая ул, 11 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1360 кв.м ± 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1360} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1360 кв.м

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:38**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:38 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:254**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	50171 7.73	12766 25.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н238У	–	–	50171 7.28	12766 25.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н239У	–	–	50171 2.88	12766 37.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
240	50170 5.36	12766 50.52	50170 5.36	12766 50.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
241	50169 0.19	12766 38.74	50169 0.19	12766 38.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
242	50166 5.95	12766 19.90	50166 5.95	12766 19.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
221	50168 2.17	12766 01.14	50168 2.17	12766 01.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
220	50169 0.64	12766 08.13	50169 0.64	12766 08.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
219	50168 8.28	12766 10.84	50168 8.28	12766 10.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н218У	–	–	50169 9.64	12766 19.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н217У	–	–	50170 6.53	12766 23.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н216У	–	–	50171 7.73	12766 25.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н238У	0.77	—	—
н238У	н239У	12.11	—	—
н239У	240	15.42	—	—
240	241	19.21	—	—
241	242	30.70	—	—
242	221	24.80	—	—
221	220	10.98	—	—
220	219	3.59	—	—
219	н218У	14.03	—	—
н218У	н217У	8.43	—	—
н217У	н216У	11.27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:254**

№ 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, Ромашковая ул, 11А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 кв.м ± 6.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1084 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:254**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:254 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 фактически существующим забором. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 2 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:471**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
255	50170 5.35	12766 50.52	50170 5.35	12766 50.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н256У	—	—	50170 0.47	12766 58.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н257У	—	—	50169 6.80	12766 56.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н258У	—	—	50169 4.26	12766 61.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н259У	—	—	50169 5.49	12766 61.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
260	50169 2.45	12766 69.18	50169 2.45	12766 69.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
261	50168 9.75	12766 68.05	50168 9.75	12766 68.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
262	50167 8.52	12766 63.08	50167 8.52	12766 63.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
263	50167 5.80	12766 61.52	50167 5.80	12766 61.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
241	50169 0.19	12766 38.74	50169 0.19	12766 38.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
255	50170 5.35	12766 50.52	50170 5.35	12766 50.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:471**

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
255	н256У	9.47	—	—
н256У	н257У	4.24	—	—
н257У	н258У	5.40	—	—
н258У	н259У	1.38	—	—
н259У	260	7.90	—	—
260	261	2.93	—	—
261	262	12.28	—	—
262	263	3.14	—	—
263	241	26.94	—	—
241	255	19.20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:471**

№ 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, Ромашковая ул, 9Б д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 кв.м $\pm$ 4.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.21$



	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444 кв.м			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:473			
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	—			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:471</u>					
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:471 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:225</u>					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	50181 4.95	12765 69.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н271У	—	—	50180 2.30	12765 89.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н190У	—	—	50176 5.95	12765 63.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н189У	—	—	50177 7.65	12765 45.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н270У	—	—	50181 4.95	12765 69.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:225**

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
н270У	н271У	23.37	—	—
н271У	н190У	44.51	—	—
н190У	н189У	21.49	—	—
н189У	н270У	44.39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:225**

№ 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, Княжнина ул, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 кв.м $\pm$ 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{997} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	997 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:225</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:225 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:39**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	50180 2.30	12765 89.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н276У	—	—	50179 1.14	12766 05.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н198У	—	—	50175 5.18	12765 84.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н197У	—	—	50176 4.94	12765 70.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н192У	—	—	50176 1.20	12765 67.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	—	—	50176 4.80	12765 62.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	—	—	50176 5.95	12765 63.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н271У	—	—	50180 2.30	12765 89.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
-------	---	---	---------------	----------------	------------------------------	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:39**

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
н271У	н276У	20.14	—	—
н276У	н198У	42.05	—	—
н198У	н197У	16.60	—	—
н197У	н192У	4.83	—	—
н192У	н191У	6.14	—	—
н191У	н190У	1.41	—	—
н190У	н271У	44.51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:39**

№ 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, Княжнина ул, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 кв.м ± 6.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	942 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:39**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:39 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 14 кв.м. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:172**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	50179 1.14	12766 05.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н277У	—	—	50177 7.65	12766 27.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н209У	—	—	50174 1.96	12766 03.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н199У	—	—	50175 0.91	12765 89.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н198У	—	—	50175 5.18	12765 84.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н276У	—	—	50179 1.14	12766 05.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:172**

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
н276У	н277У	25.02	—	—
н277У	н209У	42.59	—	—
н209У	н199У	16.59	—	—
н199У	н198У	7.09	—	—
н198У	н276У	42.05	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:172**

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Княжнина ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 кв.м $\pm$ 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1033 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:172</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:172 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ	



	земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:214</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	50177 7.65	12766 27.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н278У	—	—	50176 4.47	12766 47.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н279У	—	—	50172 9.43	12766 24.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	—	—	50172 8.59	12766 23.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210У	—	—	50173 8.07	12766 09.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н209У	—	—	50174 1.96	12766 03.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н277У	—	—	50177 7.65	12766 27.02	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:214							
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			
н277У	н278У	24.46	—	—			
н278У	н279У	42.18	—	—			
н279У	н215У	0.97	—	—			
н215У	н210У	16.84	—	—			
н210У	н209У	7.12	—	—			
н209У	н277У	42.59	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:214							
№ 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, Княжнина ул, 7 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1035 кв.м ± 6.46 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1035 * √(((1 + 1.12²)/(2 * 1.12))) = 6.46			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1044 кв.м			

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:214**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:214 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 9 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:231**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	50175 4.73	12766 64.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н281У	—	—	50175 0.64	12766 60.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н282У	—	—	50174 8.53	12766 63.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н283У	—	—	50174 2.28	12766 58.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н284У	—	—	50174 4.98	12766 54.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н239У	—	—	50171 2.88	12766 37.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н238У	—	—	50171 7.28	12766 25.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н279У	—	—	50172 9.43	12766 24.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н278У	—	—	50176 4.47	12766 47.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н280У	—	—	50175 4.73	12766 64.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:231**

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
н280У	н281У	5.58	—	—

н281У	н282У	3.09	—	—
н282У	н283У	7.72	—	—
н283У	н284У	4.65	—	—
н284У	н239У	36.64	—	—
н239У	н238У	12.11	—	—
н238У	н279У	12.26	—	—
н279У	н278У	42.18	—	—
н278У	н280У	19.56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:231**

№ 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, Княжнина ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935 кв.м $\pm$ 6.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	923 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:231**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:231 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 12 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:259**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	50172 9.10	12766 93.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н299У	—	—	50172 3.36	12767 03.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н300У	—	—	50171 7.25	12767 14.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н301У	—	—	50169 7.92	12766 92.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н302У	—	—	50168 6.01	12766 82.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н303У	—	—	50168 6.30	12766 82.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н304У	—	—	50169 0.13	12766 74.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н298У	—	—	50172 9.10	12766 93.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:259**

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
н298У	н299У	11.43	—	—
н299У	н300У	12.93	—	—
н300У	н301У	29.75	—	—
н301У	н302У	15.08	—	—
н302У	н303У	0.62	—	—
н303У	н304У	8.45	—	—
н304У	н298У	43.22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>60:27:0150203:259</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Княжнина ул, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 кв.м $\pm$ 5.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>60:27:0150203:259</u>		



1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:259 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 9 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:257</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	50182 7.94	12765 88.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н306У	—	—	50183 5.90	12766 20.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н307У	—	—	50182 4.34	12766 23.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н308У	—	—	50182 3.60	12766 21.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н309У	—	—	50180 2.60	12766 27.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н310У	—	—	50180 0.22	12766 12.64	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
н305У	—	—	50182 7.94	12765 88.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:257**

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
н305У	н306У	33.00	—	—
н306У	н307У	12.11	—	—
н307У	н308У	2.49	—	—
н308У	н309У	22.00	—	—
н309У	н310У	15.48	—	—
н310У	н305У	37.02	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:257**

№ 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, Муйжеля ул, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 кв.м ± 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.65$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	793 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:319, 60:27:0150203:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:257**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:257 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:253**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	50184 3.63	12766 51.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н317У	—	—	50180 7.24	12766 57.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н309У	—	—	50180 2.60	12766 27.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н308У	—	—	50182 3.60	12766 21.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н307У	—	—	50182 4.34	12766 23.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н306У	—	—	50183 5.90	12766 20.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н316У	—	—	50184 3.63	12766 51.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:253**

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
н316У	н317У	36.94	—	—
н317У	н309У	30.17	—	—
н309У	н308У	22.00	—	—
н308У	н307У	2.49	—	—
н307У	н306У	12.11	—	—

н306У	н316У	32.19	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:253</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Муйжеля ул, 1А д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 кв.м $\pm$ 6.71 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.71$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:466		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:488		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:253**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:253 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:158**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	50184 4.63	12766 51.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н319У	—	—	50185 1.10	12766 76.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н320У	—	—	50183 2.75	12766 92.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321У	—	—	50180 8.05	12766 92.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н322У	—	—	50181 1.18	12766 71.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н317У	—	—	50180 7.24	12766 57.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н316У	—	—	50184 3.63	12766 51.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н318У	—	—	50184 4.63	12766 51.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:158**

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
н318У	н319У	25.94	—	—
н319У	н320У	24.34	—	—
н320У	н321У	24.70	—	—
н321У	н322У	20.81	—	—
н322У	н317У	14.66	—	—
н317У	н316У	36.94	—	—
н316У	н318У	1.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:158**

№ 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, Муйжеля ул, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1376 кв.м ± 7.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √1376 * √((1 + 1.06²)/(2 * 1.06)) = 7.43
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1376 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:375, 60:27:0150203:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:488
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:158</b>	
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:158 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:230</b>				
<b>Система координат МСК-60, зона 1</b>			<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>



ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	50180 0.22	12766 12.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н309У	—	—	50180 2.60	12766 27.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н317У	—	—	50180 7.24	12766 57.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н322У	—	—	50181 1.18	12766 71.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н323У	—	—	50180 7.65	12766 68.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н324У	—	—	50180 1.67	12766 64.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н325У	—	—	50179 7.81	12766 63.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н326У	—	—	50178 7.06	12766 56.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н327У	—	—	50176 6.63	12766 57.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н328У	—	—	50178	12766	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			3.13	30.89	метод	0.10	забора
н329У	–	–	50179 3.52	12766 19.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н310У	–	–	50180 0.22	12766 12.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:230**

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
н310У	н309У	15.48	–	–
н309У	н317У	30.17	–	–
н317У	н322У	14.66	–	–
н322У	н323У	4.67	–	–
н323У	н324У	7.32	–	–
н324У	н325У	4.04	–	–
н325У	н326У	12.71	–	–
н326У	н327У	20.44	–	–
н327У	н328У	31.09	–	–
н328У	н329У	15.57	–	–
н329У	н310У	9.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:230**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Княжнина ул, 2А д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1106 кв.м $\pm$ 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1106} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1099 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:415
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:230</u></b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:230 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 7 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:3</u></b>		

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	50180 7.65	12766 68.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330У	—	—	50180 4.22	12766 92.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331У	—	—	50178 4.43	12766 88.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н332У	—	—	50178 2.96	12766 89.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н333У	—	—	50177 9.96	12766 88.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н334У	—	—	50177 9.74	12766 89.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н335У	—	—	50177 1.73	12766 86.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н336У	—	—	50177 1.42	12766 87.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н337У	—	—	50176 5.25	12766 85.52	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н338У	–	–	50176 5.43	12766 84.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н339У	–	–	50176 3.10	12766 84.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н340У	–	–	50176 2.71	12766 85.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н341У	–	–	50175 9.66	12766 83.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н342У	–	–	50176 0.12	12766 82.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н343У	–	–	50175 2.92	12766 79.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н327У	–	–	50176 6.63	12766 57.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н326У	–	–	50178 7.06	12766 56.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н325У	–	–	50179 7.81	12766 63.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н324У	–	–	50180 1.67	12766 64.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н323У	–	–	50180 7.65	12766 68.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:3**

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
н323У	н330У	23.51	—	—
н330У	н331У	20.18	—	—
н331У	н332У	1.85	—	—
н332У	н333У	3.09	—	—
н333У	н334У	1.00	—	—
н334У	н335У	8.43	—	—
н335У	н336У	0.82	—	—
н336У	н337У	6.50	—	—
н337У	н338У	0.83	—	—
н338У	н339У	2.41	—	—
н339У	н340У	1.29	—	—
н340У	н341У	3.41	—	—
н341У	н342У	1.25	—	—
н342У	н343У	8.06	—	—
н343У	н327У	25.74	—	—
н327У	н326У	20.44	—	—
н326У	н325У	12.71	—	—
н325У	н324У	4.04	—	—
н324У	н323У	7.32	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:3**

№ 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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 2А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1370 кв.м $\pm$ 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1370} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1370 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:489
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:3**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:3 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:69**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	50185 2.51	12766 81.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н349У	—	—	50186 7.86	12767 38.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н350У	—	—	50186 4.62	12767 41.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н351У	—	—	50185 7.38	12767 44.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н352У	—	—	50182 4.16	12767 46.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н353У	—	—	50182 4.45	12767 24.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н354У	—	—	50182 3.95	12767 01.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н355У	—	—	50183 2.44	12766 98.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н356У	—	—	50184 0.19	12766 92.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н348У	—	—	50185 2.51	12766 81.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
-------	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------	----------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:69**

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
н348У	н349У	58.83	—	—
н349У	н350У	4.88	—	—
н350У	н351У	7.78	—	—
н351У	н352У	33.29	—	—
н352У	н353У	22.79	—	—
н353У	н354У	22.70	—	—
н354У	н355У	9.07	—	—
н355У	н356У	9.43	—	—
н356У	н348У	16.81	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:69**

№ 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, Муйжеля ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2005 кв.м ± 9.31 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2005} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 9.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2005 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:321, 60:27:0150203:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:488
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:69**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:69 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:77**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	–	–	50182 3.98	12767 01.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н353У	–	–	50182 4.45	12767 24.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н352У	–	–	50182 4.16	12767 46.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н362У	–	–	50180 0.28	12767 47.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н363У	–	–	50179 8.63	12767 47.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н364У	–	–	50180 4.12	12766 99.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н365У	–	–	50180 4.16	12766 99.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н361У	–	–	50182 3.98	12767 01.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:77**

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
н361У	н353У	22.85	–	–

н353У	н352У	22.79	—	—
н352У	н362У	23.90	—	—
н362У	н363У	1.66	—	—
н363У	н364У	47.99	—	—
н364У	н365У	0.37	—	—
н365У	н361У	19.90	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:77**

№ 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, Муйжеля ул, 11 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076 кв.м $\pm$ 7.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1072 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:488
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:77**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:77 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 4 кв.м |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:18**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	50180 4.12	12766 99.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н363У	—	—	50179 8.63	12767 47.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н366У	—	—	50179 3.28	12767 46.56	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
н367У	–	–	50178 4.16	12767 45.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н368У	–	–	50177 6.31	12767 44.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н369У	–	–	50177 4.90	12767 43.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н370У	–	–	50177 5.25	12767 41.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н371У	–	–	50177 6.21	12767 21.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н372У	–	–	50177 5.97	12767 02.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н373У	–	–	50177 7.37	12766 96.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н364У	–	–	50180 4.12	12766 99.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	47.99	–	–
н363У	н366У	5.45	–	–
н366У	н367У	9.25	–	–
н367У	н368У	7.89	–	–
н368У	н369У	1.52	–	–

н369У	н370У	2.29	—	—
н370У	н371У	19.81	—	—
н371У	н372У	19.22	—	—
н372У	н373У	6.22	—	—
н373У	н364У	27.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:18**

№ 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, Муйжеля ул, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221 кв.м $\pm$ 7.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 7.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:488
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:18**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:18 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 21 кв.м
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:147**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	50176 8.30	12766 94.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н379У	—	—	50177 1.09	12767 01.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н380У	—	—	50177 3.19	12767 21.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н381У	—	—	50177 2.70	12767 32.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н382У	—	—	50176 3.45	12767 29.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н383У	—	—	50176 4.69	12767 20.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н384У	—	—	50172 5.86	12767 13.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н385У	—	—	50172 6.54	12767 09.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н386У	—	—	50172 9.05	12767 02.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н387У	—	—	50173 3.41	12766 95.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н388У	—	—	50173 6.26	12766 91.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н389У	—	—	50173 7.25	12766 90.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н390У	—	—	50173 9.90	12766 89.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н378У	—	—	50176 8.30	12766 94.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:147**

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

н378У	н379У	7.11	—	—
н379У	н380У	19.91	—	—
н380У	н381У	11.38	—	—
н381У	н382У	9.63	—	—
н382У	н383У	9.14	—	—
н383У	н384У	39.57	—	—
н384У	н385У	3.48	—	—
н385У	н386У	7.63	—	—
н386У	н387У	8.48	—	—
н387У	н388У	4.69	—	—
н388У	н389У	1.29	—	—
н389У	н390У	2.85	—	—
н390У	н378У	28.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:147**

№ 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, Княжнина ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1166 кв.м ± 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1138 кв.м

	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:147**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:147 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 28 кв.м

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:2**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения $Mt$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	50177 2.70	12767 32.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н397У	—	—	50177 1.94	12767 43.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н398У	—	—	50177 0.86	12767 51.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н399У	—	—	50175 9.16	12767 51.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н400У	—	—	50172 7.58	12767 50.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н401У	—	—	50172 4.61	12767 50.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н402У	—	—	50172 4.15	12767 40.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н403У	—	—	50172 4.50	12767 36.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н404У	—	—	50172 4.29	12767 27.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н405У	—	—	50172 4.42	12767 24.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н406У	—	—	50172 4.62	12767 22.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н407У	—	—	50172 4.33	12767 22.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

н408У	—	—	50172 4.66	12767 19.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н384У	—	—	50172 5.86	12767 13.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н383У	—	—	50176 4.69	12767 20.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н382У	—	—	50176 3.45	12767 29.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н381У	—	—	50177 2.70	12767 32.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:2**

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
н381У	н397У	10.79	—	—
н397У	н398У	8.70	—	—
н398У	н399У	11.70	—	—
н399У	н400У	31.61	—	—
н400У	н401У	2.98	—	—
н401У	н402У	9.96	—	—
н402У	н403У	3.49	—	—
н403У	н404У	8.85	—	—
н404У	н405У	3.04	—	—
н405У	н406У	2.08	—	—
н406У	н407У	0.35	—	—
н407У	н408У	2.62	—	—

н408У	н384У	6.93	—	—
н384У	н383У	39.57	—	—
н383У	н382У	9.14	—	—
н382У	н381У	9.63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:2**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1518 кв.м $\pm$ 7.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:2**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:2 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 18 кв.м
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:123**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	50175 9.16	12767 51.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н415У	—	—	50175 9.31	12767 67.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н416У	—	—	50174 4.00	12767 66.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н417У	—	—	50174	12767	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			1.14	78.34	метод	0.10	
н418У	—	—	50172 4.55	12767 77.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н419У	—	—	50172 5.16	12767 60.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н420У	—	—	50172 7.83	12767 57.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н400У	—	—	50172 7.58	12767 50.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н399У	—	—	50175 9.16	12767 51.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:123**

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
н399У	н415У	15.58	—	—
н415У	н416У	15.33	—	—
н416У	н417У	12.14	—	—
н417У	н418У	16.61	—	—
н418У	н419У	17.36	—	—
н419У	н420У	3.93	—	—
н420У	н400У	7.03	—	—
н400У	н399У	31.61	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:123**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 кв.м $\pm$ 5.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:123</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:123 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 18 кв.м	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:124**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	50175 9.31	12767 67.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н429У	—	—	50175 9.41	12767 69.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н430У	—	—	50176 1.06	12767 69.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н431У	—	—	50176 2.34	12767 79.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н432У	—	—	50176 2.06	12767 96.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н433У	—	—	50176 0.08	12767 96.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н434У	—	—	50173 6.58	12768 00.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н435У	—	—	50172 4.12	12768 04.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н436У	—	—	50172 3.68	12768 04.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н437У	—	—	50172 3.85	12767 99.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н418У	—	—	50172 4.55	12767 77.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н417У	—	—	50174 1.14	12767 78.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н416У	—	—	50174 4.00	12767 66.54	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н415У	—	—	50175 9.31	12767 67.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:124**

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
н415У	н429У	2.10	—	—
н429У	н430У	1.65	—	—
н430У	н431У	10.15	—	—
н431У	н432У	16.68	—	—
н432У	н433У	2.11	—	—
н433У	н434У	23.86	—	—
н434У	н435У	12.84	—	—
н435У	н436У	0.45	—	—

н436У	н437У	4.64	—	—
н437У	н418У	21.99	—	—
н418У	н417У	16.61	—	—
н417У	н416У	12.14	—	—
н416У	н415У	15.33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:124**

№ 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, Княжнина ул, 12 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 кв.м $\pm$ 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:124**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:124 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 42 кв.м
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:149**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	50176 0.08	12767 96.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н442У	—	—	50176 2.41	12768 13.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н443У	—	—	50176 6.59	12768 29.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н444У	—	—	50172 5.75	12768 47.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н445У	—	—	50172 4.54	12768 42.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н446У	—	—	50172 3.90	12768 37.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н447У	—	—	50172 2.88	12768 27.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н448У	—	—	50172 3.36	12768 17.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н449У	—	—	50172 4.09	12768 08.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н435У	—	—	50172 4.12	12768 04.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н434У	—	—	50173 6.58	12768 00.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н433У	—	—	50176 0.08	12767 96.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:149**

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
н433У	н442У	17.17	—	—
н442У	н443У	15.78	—	—
н443У	н444У	44.89	—	—
н444У	н445У	5.30	—	—

н445У	н446У	5.05	—	—
н446У	н447У	9.85	—	—
н447У	н448У	9.84	—	—
н448У	н449У	9.88	—	—
н449У	н435У	3.97	—	—
н435У	н434У	12.84	—	—
н434У	н433У	23.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:149**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1552 кв.м $\pm$ 7.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1523 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:402, 60:27:0150203:464

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:149**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:149 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 29 кв.м
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:150**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	50177 6.26	12768 62.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н455У	—	—	50173 6.70	12768 80.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н456У	—	—	50172 6.23	12768 50.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н444У	—	—	50172 5.75	12768 47.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н443У	—	—	50176 6.59	12768 29.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н454У	—	—	50177 6.26	12768 62.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:150**

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
н454У	н455У	43.69	—	—
н455У	н456У	32.08	—	—
н456У	н444У	2.62	—	—
н444У	н443У	44.89	—	—
н443У	н454У	34.38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:150**

№ 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, Княжнина ул, 16/8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 кв.м $\pm$ 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1522} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1522 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:707
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:150</u></b>	
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:150 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:237</u></b>				
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>			<b>Зона № <u>1</u></b>	
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	50186 9.16	12767 51.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н458У	—	—	50187 2.92	12767 65.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н459У	—	—	50186 2.12	12767 67.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н460У	—	—	50186 2.85	12767 73.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н461У	—	—	50186 3.66	12767 78.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н462У	—	—	50184 6.24	12767 83.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н463У	—	—	50184 2.25	12767 84.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н464У	—	—	50184 0.92	12767 84.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н465У	—	—	50182 8.24	12767 82.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
466	50182	12767	50182	12767	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.21	82.65	8.21	82.65	метод	0.10	
н467У	–	–	50182 5.67	12767 56.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н457У	–	–	50186 9.16	12767 51.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:237**

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
н457У	н458У	13.88	–	–
н458У	н459У	11.10	–	–
н459У	н460У	5.71	–	–
н460У	н461У	5.28	–	–
н461У	н462У	18.23	–	–
н462У	н463У	4.03	–	–
н463У	н464У	1.33	–	–
н464У	н465У	12.77	–	–
н465У	466	0.30	–	–
466	н467У	26.24	–	–
н467У	н457У	43.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:237**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Муйжеля ул, 7 д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1135 кв.м $\pm$ 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1115 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:342, 60:27:0150203:464, 60:27:0150203:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:488
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:237</u></b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:237 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 20 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:232</u></b>		

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	50188 8.31	12768 09.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н479У	—	—	50188 5.90	12768 09.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н480У	—	—	50188 4.07	12768 12.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н481У	—	—	50185 6.32	12768 24.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н463У	—	—	50184 2.25	12767 84.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н462У	—	—	50184 6.24	12767 83.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н461У	—	—	50186 3.66	12767 78.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н460У	—	—	50186 2.85	12767 73.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н482У	—	—	50187 7.07	12767 69.62	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
н478У	—	—	50188 8.31	12768 09.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:232**

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
н478У	н479У	2.49	—	—
н479У	н480У	2.99	—	—
н480У	н481У	30.21	—	—
н481У	н463У	42.00	—	—
н463У	н462У	4.03	—	—
н462У	н461У	18.23	—	—
н461У	н460У	5.28	—	—
н460У	н482У	14.71	—	—
н482У	н478У	41.16	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:232**

№ 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, Муйжеля ул, 9/18 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1502 кв.м ± 7.80 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1466 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:362, 60:27:0150203:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:491
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:232**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:232 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 36 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:42**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			



	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	–	–	50179 9.32	12767 57.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
490	50179 8.48	12767 96.39	50179 8.48	12767 96.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н491У	–	–	50179 6.65	12767 96.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н492У	–	–	50178 0.10	12767 96.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н432У	–	–	50176 2.06	12767 96.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н431У	–	–	50176 2.34	12767 79.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н430У	–	–	50176 1.06	12767 69.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н429У	–	–	50175 9.41	12767 69.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н415У	–	–	50175 9.31	12767 67.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н399У	–	–	50175 9.16	12767 51.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н398У	–	–	50177	12767	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			0.86	51.80	рический метод	0.10	забора
н493У	—	—	50179 1.92	12767 58.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н489У	—	—	50179 9.32	12767 57.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:42**

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
н489У	490	38.41	—	—
490	н491У	1.83	—	—
н491У	н492У	16.55	—	—
н492У	н432У	18.04	—	—
н432У	н431У	16.68	—	—
н431У	н430У	10.15	—	—
н430У	н429У	1.65	—	—
н429У	н415У	2.10	—	—
н415У	н399У	15.58	—	—
н399У	н398У	11.70	—	—
н398У	н493У	22.00	—	—
н493У	н489У	7.40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:42**

№ 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, Муйжеля ул, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1574 кв.м $\pm$ 7.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1570 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:488
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:42</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:42 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 4 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:236							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	50179 8.48	12767 96.39	50179 8.48	12767 96.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
504	50181 2.91	12768 44.27	50181 2.91	12768 44.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н505У	—	—	50181 3.11	12768 44.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н506У	—	—	50180 3.02	12768 48.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н507У	—	—	50180 3.69	12768 50.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н508У	—	—	50179 5.01	12768 54.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н492У	—	—	50178 0.10	12767 96.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н491У	—	—	50179 6.65	12767 96.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

490	50179 8.48	12767 96.39	50179 8.48	12767 96.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------------	----------------------------------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:236**

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
490	504	50.01	—	—
504	н505У	0.74	—	—
н505У	н506У	10.74	—	—
н506У	н507У	2.24	—	—
н507У	н508У	9.41	—	—
н508У	н492У	60.22	—	—
н492У	н491У	16.55	—	—
н491У	490	1.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:236**

№ 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, Богдановича ул, 12 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 кв.м ± 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.97$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1032 кв.м			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:414, 60:27:0150203:464			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:491			
10.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:236</u></b>					
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:236 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 8 кв.м.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:160</u></b>					
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>					
<b>Зона № 1</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	–	–	50178 0.10	12767 96.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н508У	–	–	50179 5.01	12768 54.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н454У	–	–	50177 6.26	12768 62.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н443У	–	–	50176 6.59	12768 29.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н442У	–	–	50176 2.41	12768 13.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н433У	–	–	50176 0.08	12767 96.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н432У	–	–	50176 2.06	12767 96.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н492У	–	–	50178 0.10	12767 96.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:160**

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
н492У	н508У	60.22	–	–

н508У	н454У	20.22	—	—
н454У	н443У	34.38	—	—
н443У	н442У	15.78	—	—
н442У	н433У	17.17	—	—
н433У	н432У	2.11	—	—
н432У	н492У	18.04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:160**

№ 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, Богдановича ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1335 кв.м $\pm$ 8.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1345 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:389, 60:27:0150203:464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—



8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:491
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:160**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:160 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 10 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:372**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	50188 9.75	12768 19.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н524У	—	—	50189 0.06	12768 20.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н525У	—	—	50189 5.35	12768 39.41	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н526У	—	—	50184 5.33	12768 54.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н527У	—	—	50183 6.46	12768 56.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н528У	—	—	50183 3.18	12768 48.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н529У	—	—	50183 2.15	12768 46.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н523У	—	—	50188 9.75	12768 19.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:372**

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
н523У	н524У	1.14	—	—
н524У	н525У	19.73	—	—
н525У	н526У	52.18	—	—
н526У	н527У	9.23	—	—
н527У	н528У	8.81	—	—
н528У	н529У	2.45	—	—
н529У	н523У	63.67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:372**

№ 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, Муйжеля ул, 17/23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 6.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:372		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:372 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:200</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	50189 5.35	12768 39.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н530У	—	—	50190 1.60	12768 60.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н531У	—	—	50189 2.46	12768 63.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н532У	—	—	50185 2.03	12768 73.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н533У	—	—	50185 1.50	12768 73.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н526У	—	—	50184 5.33	12768 54.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н525У	—	—	50189 5.35	12768 39.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>60:27:0150203:200</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н530У	22.35	—	—
н530У	н531У	9.45	—	—
н531У	н532У	41.78	—	—
н532У	н533У	0.54	—	—
н533У	н526У	20.61	—	—
н526У	н525У	52.18	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:200</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Муйжеля ул, 19 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1117 кв.м $\pm$ 7.08 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 7.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1122 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:361, 60:27:0150203:465, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:200**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:200 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 5 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:211**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н530У	—	—	50190 1.60	12768 60.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н534У	—	—	50190 7.35	12768 81.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н535У	—	—	50190 7.09	12768 81.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н536У	—	—	50188 0.64	12768 88.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н537У	—	—	50186 3.50	12768 92.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н538У	—	—	50186 5.15	12768 98.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н539У	—	—	50186 5.79	12769 00.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н540У	—	—	50186 5.17	12769 00.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н541У	—	—	50186 1.69	12769 01.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н532У	—	—	50185 2.03	12768 73.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н531У	—	—	50189 2.46	12768 63.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н530У	—	—	50190 1.60	12768 60.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:211**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н530У	н534У	21.28	—	—
н534У	н535У	0.27	—	—
н535У	н536У	27.36	—	—
н536У	н537У	17.70	—	—
н537У	н538У	5.78	—	—
н538У	н539У	2.49	—	—
н539У	н540У	0.65	—	—
н540У	н541У	3.62	—	—
н541У	н532У	29.75	—	—
н532У	н531У	41.78	—	—
н531У	н530У	9.45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:211**

№ 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, Муйжеля ул, 21 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116 кв.м $\pm$ 6.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1095 кв.м



	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:343, 60:27:0150203:465, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:211**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:211 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 21 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:213**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	50190 7.09	12768 81.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н556У	—	—	50191 5.05	12769 10.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н557У	—	—	50187 2.02	12769 21.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н539У	—	—	50186 5.79	12769 00.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н538У	—	—	50186 5.15	12768 98.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н537У	—	—	50186 3.50	12768 92.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н536У	—	—	50188 0.64	12768 88.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н535У	—	—	50190 7.09	12768 81.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:213**

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
н535У	н556У	30.00	—	—
н556У	н557У	44.45	—	—
н557У	н539У	21.67	—	—

н539У	н538У	2.49	—	—
н538У	н537У	5.78	—	—
н537У	н536У	17.70	—	—
н536У	н535У	27.36	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:213**

№ 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, Муйжеля ул, 23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 кв.м $\pm$ 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1340} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1332 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:344, 60:27:0150203:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:213**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:213 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 8 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:212**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	50191 5.05	12769 10.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н562У	—	—	50192 2.86	12769 38.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н563У	—	—	50188 5.22	12769 49.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н564У	—	—	50188	12769	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			0.05	50.63	метод	0.10	забора
н565У	—	—	50187 5.30	12769 32.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н557У	—	—	50187 2.02	12769 21.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н556У	—	—	50191 5.05	12769 10.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:212**

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
н556У	н562У	29.69	—	—
н562У	н563У	39.02	—	—
н563У	н564У	5.34	—	—
н564У	н565У	18.61	—	—
н565У	н557У	11.60	—	—
н557У	н556У	44.45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:212**

№ 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, Муйжеля ул, 25/20 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1328 кв.м ± 7.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √1328 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 7.39
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1328 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:345, 60:27:0150203:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:212</b>	
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:212 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:126</b>				
<b>Система координат МСК-60, зона 1</b>			<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	50186 5.17	12769 00.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н570У	—	—	50187 9.30	12769 51.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н571У	—	—	50183 9.95	12769 61.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н572У	—	—	50182 8.37	12769 64.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н573У	—	—	50181 3.96	12769 16.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н574У	—	—	50182 3.47	12769 13.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н575У	—	—	50184 2.52	12769 07.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н541У	—	—	50186 1.69	12769 01.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н540У	—	—	50186 5.17	12769 00.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

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

<u>60:27:0150203:126</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н570У	52.05	—	—
н570У	н571У	40.78	—	—
н571У	н572У	11.94	—	—
н572У	н573У	50.32	—	—
н573У	н574У	9.97	—	—
н574У	н575У	19.91	—	—
н575У	н541У	20.00	—	—
н541У	н540У	3.62	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:126</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Черемнова ул, 18 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2728 кв.м ± 10.45 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2728} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.45$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2737 кв.м		



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:349, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:126**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:126 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 9 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:76**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	–	–	50182 8.37	12769 64.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н591У	–	–	50180 5.46	12769 71.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н592У	–	–	50179 1.49	12769 23.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н593У	–	–	50180 4.41	12769 19.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н573У	–	–	50181 3.96	12769 16.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н572У	–	–	50182 8.37	12769 64.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:76**

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
н572У	н591У	23.88	–	–
н591У	н592У	50.12	–	–
н592У	н593У	13.46	–	–
н593У	н573У	10.01	–	–
н573У	н572У	50.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:76**

№ 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, Черемнова ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1188 кв.м ± 7.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1175 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:348, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:76		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:76 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 13 кв.м.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:217</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	50180 5.46	12769 71.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н605У	—	—	50178 5.24	12769 77.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н606У	—	—	50176 3.97	12769 31.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н607У	—	—	50178 5.12	12769 25.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н592У	—	—	50179 1.49	12769 23.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н591У	—	—	50180 5.46	12769 71.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:217</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н591У	н605У	21.05	—	—
н605У	н606У	50.03	—	—
н606У	н607У	22.25	—	—
н607У	н592У	6.61	—	—
н592У	н591У	50.12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:217**

№ 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, Черемнова ул, 14/20 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1246 кв.м $\pm$ 7.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1225 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:442, 60:27:0150203:463

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:217**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:217 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 21 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:226**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	50184 5.33	12768 54.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н533У	—	—	50185 1.50	12768 73.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н532У	—	—	50185 2.03	12768 73.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н541У	—	—	50186 1.69	12769 01.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н575У	—	—	50184 2.52	12769 07.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н608У	—	—	50182 5.45	12768 60.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н527У	—	—	50183 6.46	12768 56.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н526У	—	—	50184 5.33	12768 54.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:226**

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
н526У	н533У	20.61	—	—
н533У	н532У	0.54	—	—
н532У	н541У	29.75	—	—
н541У	н575У	20.00	—	—
н575У	н608У	49.87	—	—
н608У	н527У	11.70	—	—
н527У	н526У	9.23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:226**

№ 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, Богдановича ул, 21 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1023 кв.м $\pm$ 6.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	999 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:710, 60:27:0150203:371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:226</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:226 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 24 кв.м.	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:129**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	50182 4.98	12768 59.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н608У	—	—	50182 5.45	12768 60.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н575У	—	—	50184 2.52	12769 07.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н574У	—	—	50182 3.47	12769 13.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н610У	—	—	50180 6.64	12768 66.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н609У	—	—	50182 4.98	12768 59.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:129**

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
н609У	н608У	1.36	—	—
н608У	н575У	49.87	—	—
н575У	н574У	19.91	—	—
н574У	н610У	49.87	—	—
н610У	н609У	19.63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:129**

№ 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, Богдановича ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 кв.м $\pm$ 6.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	999 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:129**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:129 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:128**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	50180 6.64	12768 66.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н574У	—	—	50182 3.47	12769 13.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н573У	—	—	50181 3.96	12769 16.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н593У	—	—	50180 4.41	12769 19.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н615У	—	—	50178 7.44	12768 72.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н610У	—	—	50180 6.64	12768 66.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:128**

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
н610У	н574У	49.87	—	—
н574У	н573У	9.97	—	—
н573У	н593У	10.01	—	—
н593У	н615У	49.79	—	—
н615У	н610У	20.16	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:128**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Богдановича ул, 17 д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1000 кв.м ± 6.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1000 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:128</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:128 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:127</b>		

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	50178 7.44	12768 72.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н593У	—	—	50180 4.41	12769 19.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н592У	—	—	50179 1.49	12769 23.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н607У	—	—	50178 5.12	12769 25.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н626У	—	—	50176 8.17	12768 77.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н615У	—	—	50178 7.44	12768 72.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:127</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н615У	н593У	49.79	—	—
н593У	н592У	13.46	—	—
н592У	н607У	6.61	—	—
н607У	н626У	50.34	—	—
н626У	н615У	19.90	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:127**

№ 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, Богдановича ул, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 кв.м $\pm$ 6.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	997 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:127**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:127 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:132**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	50176 8.17	12768 77.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н607У	—	—	50178 5.12	12769 25.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н606У	—	—	50176 3.97	12769 31.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора



н627У	—	—	50174 4.29	12768 88.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н626У	—	—	50176 8.17	12768 77.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:132**

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
н626У	н607У	50.34	—	—
н607У	н606У	22.25	—	—
н606У	н627У	47.72	—	—
н627У	н626У	26.23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:132**

№ 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, Княжнина ул, 18/13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1175 кв.м

	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:313, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:491
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:132**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:132 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 11 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:195**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	50193 2.96	12769 75.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н635У	—	—	50188 6.13	12769 88.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н636У	—	—	50188 5.57	12769 86.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н637У	—	—	50188 0.42	12769 66.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н638У	—	—	50188 3.65	12769 65.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н639У	—	—	50188 3.27	12769 64.25	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н640У	—	—	50192 6.86	12769 52.91	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н634У	—	—	50193 2.96	12769 75.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:195**

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
н634У	н635У	48.58	—	—
н635У	н636У	2.33	—	—
н636У	н637У	20.17	—	—

н637У	н638У	3.35	—	—
н638У	н639У	1.58	—	—
н639У	н640У	45.04	—	—
н640У	н634У	23.38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:195**

№ 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, Муйжеля ул, 27/13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1146 кв.м $\pm$ 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:422, 60:27:0150203:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:195**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:195 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 55 кв.м. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:180**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	50193 2.96	12769 75.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н641У	—	—	50193 7.88	12769 93.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н642У	—	—	50192 5.92	12769 96.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н643У	—	—	50192	12769	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			2.75	97.62	метод	0.10	
н644У	–	–	50192 3.72	12770 00.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н645У	–	–	50192 4.12	12770 01.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н646У	–	–	50189 1.21	12770 10.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н647У	–	–	50189 0.00	12770 05.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н635У	–	–	50188 6.13	12769 88.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н634У	–	–	50193 2.96	12769 75.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:180**

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
н634У	н641У	18.60	–	–
н641У	н642У	12.39	–	–
н642У	н643У	3.31	–	–
н643У	н644У	3.27	–	–
н644У	н645У	1.26	–	–
н645У	н646У	33.99	–	–
н646У	н647У	5.34	–	–
н647У	н635У	17.25	–	–
н635У	н634У	48.58	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:180</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, Муйжеля ул, 29 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 кв.м $\pm$ 6.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1055 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:444, 60:27:0000000:3169, 60:27:0150203:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3790
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:180</b>		

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:180 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 1 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:198</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	50193 9.15	12769 98.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
649	50193 9.22	12769 98.28	50193 9.22	12769 98.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
650	50194 3.87	12770 13.61	50194 3.87	12770 13.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
651	50191 9.01	12770 20.71	50191 9.01	12770 20.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н652У	—	—	50192 1.16	12770 27.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н653У	—	—	50189 7.80	12770 34.99	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



					метод		
н654У	—	—	50189 6.46	12770 30.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н646У	—	—	50189 1.21	12770 10.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н645У	—	—	50192 4.12	12770 01.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н648У	—	—	50193 9.15	12769 98.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:198**

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
н648У	649	0.26	—	—
649	650	16.02	—	—
650	651	25.85	—	—
651	н652У	7.43	—	—
н652У	н653У	24.44	—	—
н653У	н654У	4.84	—	—
н654У	н646У	20.59	—	—
н646У	н645У	33.99	—	—
н645У	н648У	15.53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:198**

№ 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, Муйжеля ул, 31 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1028 кв.м ± 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1028 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3790
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:198		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:198 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:359</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	50194 3.87	12770 13.61	50194 3.87	12770 13.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
655	50195 0.44	12770 37.70	50195 0.44	12770 37.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н656У	—	—	50191 7.35	12770 45.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н657У	—	—	50190 1.71	12770 49.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н653У	—	—	50189 7.80	12770 34.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н652У	—	—	50192 1.16	12770 27.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
651	50191 9.01	12770 20.71	50191 9.01	12770 20.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
650	50194	12770	50194	12770	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.87	13.61	3.87	13.61	рический метод	0.10	
--	------	-------	------	-------	-------------------	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:359**

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
650	655	24.97	—	—
655	н656У	34.07	—	—
н656У	н657У	16.08	—	—
н657У	н653У	15.10	—	—
н653У	н652У	24.44	—	—
н652У	651	7.43	—	—
651	650	25.85	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:359**

№ 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, Муйжеля ул, 33 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 кв.м ± 6.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1017 кв.м

	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3790
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:359**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:359 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:204**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
655	50195 0.44	12770 37.70	50195 0.44	12770 37.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
664	50195 8.23	12770 65.33	50195 8.23	12770 65.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н665У	—	—	50195 8.29	12770 65.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н666У	—	—	50192 5.49	12770 74.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н667У	—	—	50191 7.32	12770 45.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
655	50195 0.44	12770 37.70	50195 0.44	12770 37.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:204**

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
655	664	28.71	—	—
664	н665У	0.21	—	—
н665У	н666У	34.00	—	—
н666У	н667У	29.77	—	—
н667У	655	34.11	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:204**

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Муйжеля ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 кв.м $\pm$ 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	999 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3790
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:204</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:204 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ	

	земельного участка площадь не изменилась.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:360</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	50191 7.32	12770 45.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н666У	—	—	50192 5.49	12770 74.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н672У	—	—	50189 5.66	12770 82.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н673У	—	—	50187 5.02	12770 64.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н674У	—	—	50190 3.62	12770 57.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н657У	—	—	50190 1.71	12770 49.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н667У	—	—	50191 7.32	12770 45.84	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



					метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:360							
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			
н667У	н666У	29.77	—	—			
н666У	н672У	31.02	—	—			
н672У	н673У	27.43	—	—			
н673У	н674У	29.64	—	—			
н674У	н657У	7.79	—	—			
н657У	н667У	16.05	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:360							
№ 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, Княжнина ул, 28 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			995 кв.м ± 6.46 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √995 * √(((1 + 1.36²)/(2 * 1.36))) = 6.46			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			995 кв.м			

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:360**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:360 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:208**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	50189 6.46	12770 30.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н653У	—	—	50189 7.80	12770 34.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н657У	—	—	50190 1.71	12770 49.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н674У	—	—	50190 3.62	12770 57.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н675У	—	—	50187 5.05	12770 64.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н676У	—	—	50186 7.60	12770 58.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н677У	—	—	50185 5.26	12770 48.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н678У	—	—	50186 6.09	12770 41.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н654У	—	—	50189 6.46	12770 30.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:208**

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
н654У	н653У	4.84	—	—
н653У	н657У	15.10	—	—
н657У	н674У	7.79	—	—

н674У	н675У	29.61	—	—
н675У	н676У	9.78	—	—
н676У	н677У	15.88	—	—
н677У	н678У	13.15	—	—
н678У	н654У	32.23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:208**

№ 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, Княжнина ул, 26 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 кв.м $\pm$ 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	982 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:208**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:208 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:197**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	50189 0.00	12770 05.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н646У	—	—	50189 1.21	12770 10.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н654У	—	—	50189 6.46	12770 30.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н678У	—	—	50186 6.09	12770 41.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н677У	—	—	50185 5.26	12770 48.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н679У	—	—	50183 0.80	12770 25.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н680У	—	—	50184 1.98	12770 16.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н681У	—	—	50186 5.46	12770 11.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н682У	—	—	50188 9.28	12770 05.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н647У	—	—	50189 0.00	12770 05.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:197**

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
н647У	н646У	5.34	—	—
н646У	н654У	20.59	—	—
н654У	н678У	32.23	—	—
н678У	н677У	13.15	—	—
н677У	н679У	33.75	—	—
н679У	н680У	14.26	—	—
н680У	н681У	23.99	—	—
н681У	н682У	24.60	—	—

н682У	н647У	0.74	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:197</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Княжнина ул, 24 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590 кв.м $\pm$ 8.31 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1590} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.31$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1583 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:424, 60:27:0150203:463		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:197**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:197 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 7 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:131**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	50187 9.51	12769 66.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н684У	—	—	50188 4.57	12769 86.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н682У	—	—	50188 9.28	12770 05.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н681У	—	—	50186 5.46	12770 11.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н685У	—	—	50185 5.22	12769 73.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора



н683У	—	—	50187 9.51	12769 66.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
-------	---	---	---------------	----------------	------------------------------	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:131**

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
н683У	н684У	20.13	—	—
н684У	н682У	19.70	—	—
н682У	н681У	24.60	—	—
н681У	н685У	39.69	—	—
н685У	н683У	25.12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:131**

№ 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, Черемнова ул, 11 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 кв.м $\pm$ 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	991 кв.м

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:347, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:131**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:131 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:215**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	50185 5.22	12769 73.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н681У	—	—	50186 5.46	12770 11.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н680У	—	—	50184 1.98	12770 16.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н690У	—	—	50183 1.07	12769 79.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н685У	—	—	50185 5.22	12769 73.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:215**

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
н685У	н681У	39.69	—	—
н681У	н680У	23.99	—	—
н680У	н690У	38.36	—	—
н690У	н685У	25.01	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:215**

№ 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, Черемнова ул, 9 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	955 кв.м ± 6.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	967 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:421, 60:27:0150203:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:215</b>	
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:215 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 12 кв.м.

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:154</b>	
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>	<b>Зона № 1</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	50184 1.98	12770 16.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н679У	—	—	50183 0.80	12770 25.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н695У	—	—	50179 4.88	12769 88.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н690У	—	—	50183 1.07	12769 79.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н680У	—	—	50184 1.98	12770 16.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:154**

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
н680У	н679У	14.26	—	—
н679У	н695У	51.55	—	—
н695У	н690У	37.21	—	—

н690У	н680У	38.36	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:154</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Княжнина ул, 22/7 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1078 кв.м $\pm$ 6.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1078 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:380, 60:27:0150203:463		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:154**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:154 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:192**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	50195 9.27	12770 69.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
697	50195 9.41	12770 69.65	50195 9.41	12770 69.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н698У	—	—	50197 0.35	12771 10.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н699У	—	—	50194 6.88	12771 15.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н700У	—	—	50193 6.18	12770 75.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н696У	—	—	50195 9.27	12770 69.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол забора
-------	---	---	---------------	----------------	------------------------------	--	----------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:192**

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
н696У	697	0.55	—	—
697	н698У	41.96	—	—
н698У	н699У	24.10	—	—
н699У	н700У	41.21	—	—
н700У	н696У	24.05	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:192**

№ 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, Муйжеля ул, 37 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 кв.м $\pm$ 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001 кв.м



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3790
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:192**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:192 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 6 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:718**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	50193 6.18	12770 75.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н699У	—	—	50194 6.88	12771 15.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н701У	—	—	50193 5.40	12771 18.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н702У	—	—	50193 4.85	12771 18.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н703У	—	—	50191 9.75	12771 04.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н704У	—	—	50191 6.53	12771 01.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н705У	—	—	50190 0.89	12770 86.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н700У	—	—	50193 6.18	12770 75.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:718**

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
н700У	н699У	41.21	—	—
н699У	н701У	11.73	—	—
н701У	н702У	0.61	—	—
н702У	н703У	20.68	—	—
н703У	н704У	4.28	—	—

н704У	н705У	21.32	—	—
н705У	н700У	36.98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:718**

№ 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, Княжнина ул, 30 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	994 кв.м $\pm$ 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	994 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:718							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:718 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:177							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	50197 0.35	12771 10.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
706	50197 9.91	12771 44.78	50197 9.91	12771 44.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н707У	—	—	50196 2.12	12771 43.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н701У	—	—	50193 5.40	12771 18.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н699У	—	—	50194	12771	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			6.88	15.64	метод	0.10	забора
н698У	—	—	50197 0.35	12771 10.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:177**

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
н698У	706	35.92	—	—
706	н707У	17.81	—	—
н707У	н701У	37.23	—	—
н701У	н699У	11.73	—	—
н699У	н698У	24.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:177**

№ 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, Княжнина ул, 32/39 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 кв.м ± 5.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	859 кв.м

	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:177**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:177 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:50**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения $Mt$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
752	–	–	50162 4.55	12767 33.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
769	50162 6.38	12767 32.55	50162 6.38	12767 32.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
770	50162 8.29	12767 34.79	50162 8.29	12767 34.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
771	50163 5.99	12767 69.13	50163 5.99	12767 69.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н772У	–	–	50160 8.90	12767 74.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н773У	–	–	50160 3.96	12767 74.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н774У	–	–	50160 3.95	12767 73.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н775У	–	–	50160 2.20	12767 66.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
753	50159 4.69	12767 41.11	50159 4.69	12767 41.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
752	50162 4.55	12767 33.60	50162 4.55	12767 33.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:50**

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
752	769	2.11	—	—
769	770	2.94	—	—
770	771	35.19	—	—
771	н772У	27.61	—	—
н772У	н773У	4.95	—	—
н773У	н774У	0.84	—	—
н774У	н775У	7.46	—	—
н775У	753	26.04	—	—
753	752	30.79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:50**

№ 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, Кленовая ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1197 кв.м $\pm$ 6.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1188 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600



	земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:482
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:50**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:50 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 9 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:100**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	50159	12767	50159	12767	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	4.69	41.11	4.69	41.11	рический метод	0.10	
н775У	–	–	50160 2.20	12767 66.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н774У	–	–	50160 3.95	12767 73.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н773У	–	–	50160 3.96	12767 74.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н786У	–	–	50160 3.12	12767 75.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
787	50157 5.21	12767 81.48	50157 5.21	12767 81.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
788	50156 9.96	12767 56.38	50156 9.96	12767 56.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
789	50156 8.02	12767 48.63	50156 8.02	12767 48.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
753	50159 4.69	12767 41.11	50159 4.69	12767 41.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:100**

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
753	н775У	26.04	–	–
н775У	н774У	7.46	–	–
н774У	н773У	0.84	–	–
н773У	н786У	1.62	–	–
н786У	787	28.54	–	–

787	788	25.64	—	—
788	789	7.99	—	—
789	753	27.71	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:100</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Кленовая ул, 4 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 кв.м $\pm$ 6.33 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.33$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:437		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	60:27:0150203:482		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:100**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:100 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 28 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:501**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	50156 3.51	12766 91.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н791У	—	—	50156 4.31	12766 94.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н792У	—	—	50156 5.24	12766 98.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н793У	—	—	50156 6.16	12767 01.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н794У	—	—	50155 2.98	12767 12.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н795У	—	—	50154 2.69	12767 14.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н796У	—	—	50154 3.80	12767 19.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н797У	—	—	50151 2.15	12767 27.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н798У	—	—	50150 4.19	12766 96.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н799У	—	—	50150 6.54	12766 87.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н800У	—	—	50151 0.28	12766 88.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н801У	—	—	50153 8.14	12766 97.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н802У	—	—	50154 7.49	12766 96.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н803У	—	—	50155 3.55	12766 95.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н804У	—	—	50155 8.70	12766 93.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н790У	—	—	50156 3.51	12766 91.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:501**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н790У	н791У	2.97	—	—
н791У	н792У	3.79	—	—
н792У	н793У	3.76	—	—
н793У	н794У	16.73	—	—
н794У	н795У	10.68	—	—
н795У	н796У	4.88	—	—
н796У	н797У	32.63	—	—
н797У	н798У	32.59	—	—
н798У	н799У	8.63	—	—
н799У	н800У	3.86	—	—
н800У	н801У	29.11	—	—
н801У	н802У	9.38	—	—
н802У	н803У	6.18	—	—
н803У	н804У	5.35	—	—
н804У	н790У	5.24	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:501**

№ 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, Дальняя наб, 8А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1446 кв.м ± 7.97 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1445 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:499, 60:27:0150203:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:480
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:501**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:501 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:4**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	–	–	50171 9.55	12767 56.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н806У	–	–	50171 8.84	12767 80.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н807У	–	–	50171 7.46	12767 89.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н808У	–	–	50171 5.87	12767 92.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н809У	–	–	50168 5.31	12767 94.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н810У	–	–	50168 4.94	12767 61.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н811У	–	–	50171 1.09	12767 56.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н805У	–	–	50171 9.55	12767 56.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:4**

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



н805У	н806У	23.70	—	—
н806У	н807У	9.71	—	—
н807У	н808У	3.61	—	—
н808У	н809У	30.58	—	—
н809У	н810У	32.07	—	—
н810У	н811У	26.79	—	—
н811У	н805У	8.46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1176 кв.м $\pm$ 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1176} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1176кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:269

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:482
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:4**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:4 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:11**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	50163 8.31	12767 76.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н841У	—	—	50164 0.07	12767 86.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н842У	–	–	50164 5.26	12767 86.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
843	50164 6.66	12767 98.11	50164 6.66	12767 98.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
844	50164 7.51	12768 04.82	50164 7.51	12768 04.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
845	50164 7.61	12768 05.84	50164 7.61	12768 05.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
846	50164 3.81	12768 07.01	50164 3.81	12768 07.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
847	50164 0.79	12768 10.14	50164 0.79	12768 10.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
848	50161 1.27	12768 15.64	50161 1.27	12768 15.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
849	50160 4.37	12767 84.81	50160 4.37	12767 84.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н850У	–	–	50160 4.41	12767 83.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н851У	–	–	50161 5.69	12767 80.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н852У	–	–	50162 2.54	12767 79.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н840У	–	–	50163 8.31	12767 76.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:11**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н840У	н841У	10.65	—	—
н841У	н842У	5.26	—	—
н842У	843	12.16	—	—
843	844	6.76	—	—
844	845	1.02	—	—
845	846	3.98	—	—
846	847	4.35	—	—
847	848	30.03	—	—
848	849	31.59	—	—
849	н850У	1.47	—	—
н850У	н851У	11.55	—	—
н851У	н852У	6.99	—	—
н852У	н840У	16.06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 5А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1231 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.03$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1188 кв.м			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:271			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:482			
10.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:11</u></b>					
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:11 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 43 кв.м.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:5</u></b>					
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	50157 6.34	12767 89.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н858У	—	—	50159 4.73	12768 54.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н859У	—	—	50158 8.69	12768 56.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н860У	—	—	50158 7.21	12768 55.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н861У	—	—	50158 0.32	12768 57.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н862У	—	—	50157 1.56	12768 60.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н863У	—	—	50157 1.04	12768 61.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н864У	—	—	50156 4.23	12768 63.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н865У	—	—	50155 9.08	12768 43.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н866У	—	—	50155 7.75	12768 43.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н867У	—	—	50155 6.77	12768 42.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

н868У	—	—	50155 5.68	12768 41.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н869У	—	—	50155 5.03	12768 40.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н870У	—	—	50155 4.59	12768 39.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н871У	—	—	50155 4.70	12768 37.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н872У	—	—	50155 5.19	12768 36.25	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н873У	—	—	50155 6.33	12768 34.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н874У	—	—	50155 6.83	12768 34.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н875У	—	—	50154 7.87	12767 98.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н857У	—	—	50157 6.34	12767 89.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н858У	67.54	—	—
н858У	н859У	6.36	—	—
н859У	н860У	1.78	—	—
н860У	н861У	7.21	—	—

н861У	н862У	9.12	—	—
н862У	н863У	1.38	—	—
н863У	н864У	7.09	—	—
н864У	н865У	20.89	—	—
н865У	н866У	1.38	—	—
н866У	н867У	1.07	—	—
н867У	н868У	1.36	—	—
н868У	н869У	1.23	—	—
н869У	н870У	1.48	—	—
н870У	н871У	1.74	—	—
н871У	н872У	1.45	—	—
н872У	н873У	1.99	—	—
н873У	н874У	0.69	—	—
н874У	н875У	36.72	—	—
н875У	н857У	29.80	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Паневик, д. 7
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2078 кв.м ± 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2078} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 9.59$



	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2045 кв.м			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:462, 60:27:0150203:467			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:481			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:5</u>					
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:5 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 33 кв.м.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:14</u>					
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	–	–	50171 4.44	12768 37.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н885У	–	–	50172 1.47	12768 72.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н886У	–	–	50167 5.86	12768 81.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н887У	–	–	50166 7.86	12768 44.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н888У	–	–	50171 0.25	12768 36.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н884У	–	–	50171 4.44	12768 37.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н885У	35.39	–	–
н885У	н886У	46.60	–	–
н886У	н887У	38.51	–	–
н887У	н888У	43.02	–	–
н888У	н884У	4.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>60:27:0150203:14</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. Паневик, д. 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1760 кв.м $\pm$ 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1760} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1729 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>60:27:0150203:14</u>		

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:14 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 31 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:218</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	50164 8.36	12768 47.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н887У	—	—	50166 7.86	12768 44.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н886У	—	—	50167 5.86	12768 81.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н890У	—	—	50167 3.57	12768 82.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н891У	—	—	50163 4.03	12768 88.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н892У	—	—	50163 3.74	12768 73.62	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н893У	–	–	50165 1.52	12768 71.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н889У	–	–	50164 8.36	12768 47.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:218**

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
н889У	н887У	19.72	–	–
н887У	н886У	38.51	–	–
н886У	н890У	2.35	–	–
н890У	н891У	40.04	–	–
н891У	н892У	15.21	–	–
н892У	н893У	17.92	–	–
н893У	н889У	24.35	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:218**

№ 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, Богдановича ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1100 кв.м ± 6.64 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1096 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3796
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:218**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:218 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 4 кв.м. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:219**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	50164 8.36	12768 47.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н893У	—	—	50165 1.52	12768 71.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н892У	—	—	50163 3.74	12768 73.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н891У	—	—	50163 4.03	12768 88.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
894	50161 8.40	12768 91.41	50161 8.40	12768 91.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
895	50161 4.99	12768 76.27	50161 4.99	12768 76.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
896	50161 0.35	12768 55.68	50161 0.35	12768 55.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н897У	—	—	50164 4.86	12768 48.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н898У	—	—	50164 5.73	12768 47.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н889У	—	—	50164 8.36	12768 47.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

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

<u>60:27:0150203:219</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н893У	24.35	—	—
н893У	н892У	17.92	—	—
н892У	н891У	15.21	—	—
н891У	894	15.84	—	—
894	895	15.52	—	—
895	896	21.11	—	—
896	н897У	35.19	—	—
н897У	н898У	1.43	—	—
н898У	н889У	2.67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:219**

№ 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, Богдановича ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109 кв.м ± 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1095 кв.м



	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3796
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:219**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:219 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 14 кв.м. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:246**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	50172 8.18	12768 86.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н904У	—	—	50175 0.45	12769 33.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н905У	—	—	50172 5.03	12769 39.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н906У	—	—	50172 4.17	12769 39.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н907У	—	—	50171 6.38	12769 17.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н908У	—	—	50171 5.32	12769 17.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н909У	—	—	50170 9.55	12768 90.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н903У	—	—	50172 8.18	12768 86.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:246**

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
н903У	н904У	52.35	—	—
н904У	н905У	26.10	—	—
н905У	н906У	0.89	—	—

н906У	н907У	23.88	—	—
н907У	н908У	1.08	—	—
н908У	н909У	27.20	—	—
н909У	н903У	19.18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:246**

№ 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, Богдановича ул, 11/21 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221 кв.м $\pm$ 7.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1234 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3796
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:246**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:246 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 13 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:249**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	50175 0.45	12769 33.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н914У	—	—	50177 2.97	12769 79.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н915У	—	—	50174 0.96	12769 88.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н905У	—	—	50172	12769	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			5.03	39.70	метод	0.10	забора
н904У	—	—	50175 0.45	12769 33.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:249**

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
н904У	н914У	50.70	—	—
н914У	н915У	33.33	—	—
н915У	н905У	51.31	—	—
н905У	н904У	26.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:249**

№ 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, Княжнина ул, 23/12 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499 кв.м ± 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1499 кв.м

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:395, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:249**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:249 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:244**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	50170 8.95	12768 89.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н909У	—	—	50170 9.55	12768 90.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н908У	—	—	50171 5.32	12769 17.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н907У	—	—	50171 6.38	12769 17.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н906У	—	—	50172 4.17	12769 39.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н924У	—	—	50170 4.29	12769 44.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н925У	—	—	50170 4.09	12769 43.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н926У	—	—	50170 2.69	12769 41.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н927У	—	—	50169 7.37	12769 21.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н928У	—	—	50169 6.24	12769 22.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н929У	—	—	50168 9.44	12768 93.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н923У	—	—	50170 8.95	12768 89.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:244**

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
н923У	н909У	2.04	—	—
н909У	н908У	27.20	—	—
н908У	н907У	1.08	—	—
н907У	н906У	23.88	—	—
н906У	н924У	20.50	—	—
н924У	н925У	1.17	—	—
н925У	н926У	2.47	—	—
н926У	н927У	20.59	—	—
н927У	н928У	1.21	—	—
н928У	н929У	29.50	—	—
н929У	н923У	20.04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:244**

№ 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, Богдановича ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070 кв.м ± 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.91$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1070 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:400, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3796
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:244**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:244 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:383**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						<b>итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н906У	—	—	50172 4.17	12769 39.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н940У	—	—	50174 0.62	12769 88.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н941У	—	—	50172 0.20	12769 94.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н942У	—	—	50170 3.67	12769 45.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н943У	—	—	50170 4.29	12769 44.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н906У	—	—	50172 4.17	12769 39.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:383**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н906У	н940У	51.41	—	—
н940У	н941У	21.30	—	—
н941У	н942У	52.29	—	—
н942У	н943У	0.63	—	—
н943У	н906У	20.51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:383**

<b>№</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
----------	------------------------------------	--------------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Черемнова ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 кв.м $\pm$ 6.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1137 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:346, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:383</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:383 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ	

	земельного участка площадь уменьшилась на 39 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:241</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	50168 9.44	12768 93.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н928У	—	—	50169 6.24	12769 22.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н927У	—	—	50169 7.37	12769 21.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н926У	—	—	50170 2.69	12769 41.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н925У	—	—	50170 4.09	12769 43.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н943У	—	—	50170 4.29	12769 44.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н942У	—	—	50170 3.67	12769 45.08	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н948У	—	—	50168 2.53	12769 50.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н949У	—	—	50166 8.50	12768 97.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н929У	—	—	50168 9.44	12768 93.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:241**

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
н929У	н928У	29.50	—	—
н928У	н927У	1.21	—	—
н927У	н926У	20.59	—	—
н926У	н925У	2.47	—	—
н925У	н943У	1.18	—	—
н943У	н942У	0.63	—	—
н942У	н948У	21.71	—	—
н948У	н949У	54.34	—	—
н949У	н929У	21.31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:241**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Богдановича ул, 7 д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1143 кв.м ± 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1143} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1162 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:468, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3796
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:241</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:241 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 19 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:250</b>		

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	50168 2.53	12769 50.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н942У	—	—	50170 3.67	12769 45.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н941У	—	—	50172 0.20	12769 94.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н954У	—	—	50169 7.51	12770 01.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н948У	—	—	50168 2.53	12769 50.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:250							
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		
н948У	н942У	21.71		—	—		
н942У	н941У	52.29		—	—		

н941У	н954У	23.71	—	—
н954У	н948У	53.70	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:250</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Черемнова ул, 8 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 кв.м $\pm$ 7.22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1205 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:367		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791		



10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:250							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:250 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 3 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:202							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	50166 8.50	12768 97.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н948У	—	—	50168 2.53	12769 50.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н959У	—	—	50166 3.13	12769 54.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
960	50164 7.30	12769 00.42	50164 7.30	12769 00.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н961У	—	—	50165	12768	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол

			7.62	98.15	метод	0.10	забора
н962У	–	–	50166 0.17	12768 98.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н949У	–	–	50166 8.50	12768 97.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:202**

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
н949У	н948У	54.34	–	–
н948У	н959У	19.92	–	–
н959У	960	56.37	–	–
960	н961У	10.57	–	–
н961У	н962У	2.66	–	–
н962У	н949У	8.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:202**

№ 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, Богдановича ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1142 кв.м ± 7.15 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1142} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1162 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:340, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3796
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:202**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:202 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 20 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:108**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	50168 2.53	12769 50.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н954У	—	—	50169 7.51	12770 01.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н969У	—	—	50167 8.35	12770 07.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н959У	—	—	50166 3.13	12769 54.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н948У	—	—	50168 2.53	12769 50.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:108**

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
н948У	н954У	53.70	—	—
н954У	н969У	19.99	—	—
н969У	н959У	54.91	—	—
н959У	н948У	19.92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:108**

№ 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, Черемнова ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1083 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1083} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1092 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:108</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:108 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 9 кв.м.	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:233**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
960	50164 7.30	12769 00.42	50164 7.30	12769 00.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н959У	—	—	50166 3.13	12769 54.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н980У	—	—	50164 2.20	12769 60.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н981У	—	—	50163 9.28	12769 49.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н982У	—	—	50163 2.99	12769 26.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н983У	—	—	50162 7.67	12769 05.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н984У	—	—	50162 7.32	12769 04.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

960	50164 7.30	12769 00.42	50164 7.30	12769 00.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------------	----------------------------------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:233**

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
960	н959У	56.37	—	—
н959У	н980У	21.65	—	—
н980У	н981У	10.51	—	—
н981У	н982У	24.07	—	—
н982У	н983У	21.41	—	—
н983У	н984У	1.12	—	—
н984У	960	20.48	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:233**

№ 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, Богдановича ул, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 кв.м ± 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.38$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1224 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:413, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3796
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:233**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:233 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 22 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:216**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	50162 7.67	12769 05.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н982У	—	—	50163 2.99	12769 26.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н985У	—	—	50158 6.48	12769 39.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н986У	—	—	50158 1.15	12769 18.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н983У	—	—	50162 7.67	12769 05.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:216**

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
н983У	н982У	21.41	—	—
н982У	н985У	48.25	—	—
н985У	н986У	21.38	—	—
н986У	н983У	48.27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:216**

№ 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, Дальняя наб, 12/1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1032 кв.м ± 6.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1032 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:216		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:216 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:111</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	50163 2.99	12769 26.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н981У	—	—	50163 9.28	12769 49.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н987У	—	—	50159 3.11	12769 62.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н985У	—	—	50158 6.48	12769 39.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н982У	—	—	50163 2.99	12769 26.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:111</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н982У	н981У	24.07		—	—		

н981У	н987У	47.88	—	—
н987У	н985У	24.03	—	—
н985У	н982У	48.25	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:111</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 13 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 кв.м $\pm$ 7.05 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.05$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1158 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:290		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	60:27:0150203:484		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:111**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:111 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 2 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:56**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	50163 9.28	12769 49.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н980У	—	—	50164 2.20	12769 60.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н994У	—	—	50164 5.24	12769 71.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н995У	—	—	50159 9.24	12769 84.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н987У	—	—	50159 3.11	12769 62.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н981У	—	—	50163 9.28	12769 49.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:56**

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
н981У	н980У	10.51	—	—
н980У	н994У	11.80	—	—
н994У	н995У	47.71	—	—
н995У	н987У	22.32	—	—
н987У	н981У	47.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:56**

№ 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, Дальняя наб, 14 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1068 кв.м ± 6.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.83$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1056 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:56**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:56 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 12 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:183**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						<b>итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н994У	—	—	50164 5.24	12769 71.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1002У	—	—	50165 1.46	12769 93.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1003У	—	—	50162 3.96	12770 01.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1004У	—	—	50160 5.41	12770 06.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н995У	—	—	50159 9.24	12769 84.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н994У	—	—	50164 5.24	12769 71.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:183**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н994У	н1002У	22.55	—	—
н1002У	н1003У	28.72	—	—
н1003У	н1004У	19.27	—	—
н1004У	н995У	23.35	—	—
н995У	н994У	47.71	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:183**

<b>№</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
----------	------------------------------------	--------------------------------



п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1103 кв.м $\pm$ 6.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1103} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1099 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:183</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:183 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ	

	земельного участка площадь увеличилась на 4 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:58</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	50165 1.46	12769 93.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1005У	—	—	50165 7.02	12770 13.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1006У	—	—	50162 6.27	12770 22.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1007У	—	—	50161 0.67	12770 27.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1004У	—	—	50160 5.41	12770 06.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1003У	—	—	50162 3.96	12770 01.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1002У	—	—	50165 1.46	12769 93.14	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:58							
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			
н1002У	н1005У	21.12	—	—			
н1005У	н1006У	31.98	—	—			
н1006У	н1007У	16.30	—	—			
н1007У	н1004У	21.03	—	—			
н1004У	н1003У	19.27	—	—			
н1003У	н1002У	28.72	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:58							
№ 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, Дальняя наб, 16/2 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1005 кв.м ± 6.62 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1005 * √((1 + 1.52²)/(2 * 1.52)) = 6.62			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			995 кв.м			

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:58**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:58 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 10 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:107**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	50166 3.13	12769 54.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н969У	—	—	50167 8.35	12770 07.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1005У	—	—	50165 7.02	12770 13.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1002У	—	—	50165 1.46	12769 93.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н994У	—	—	50164 5.24	12769 71.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н980У	—	—	50164 2.20	12769 60.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н959У	—	—	50166 3.13	12769 54.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:107**

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
н959У	н969У	54.91	—	—
н969У	н1005У	22.22	—	—
н1005У	н1002У	21.12	—	—
н1002У	н994У	22.55	—	—
н994У	н980У	11.80	—	—
н980У	н959У	21.65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>60:27:0150203:107</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Черемнова ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211 кв.м $\pm$ 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1206 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:350, 60:27:0150203:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>60:27:0150203:107</u>		

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:107 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 5 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:716</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	50177 5.22	12769 93.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1019У	—	—	50179 7.23	12770 16.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1020У	—	—	50177 0.21	12770 25.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1021У	—	—	50176 8.78	12770 20.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1022У	—	—	50176 2.94	12769 96.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1018У	—	—	50177 5.22	12769 93.49	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:716							
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			
н1018У	н1019У	31.75	—	—			
н1019У	н1020У	28.58	—	—			
н1020У	н1021У	5.75	—	—			
н1021У	н1022У	24.01	—	—			
н1022У	н1018У	12.72	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:716							
№ 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, Овальный проезд, 6/25 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			601 кв.м ± 4.91 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √601 * √(((1 + 1.07²)/(2 * 1.07))) = 4.91			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_кад), м²			601 кв.м			
5.	Оценка расхождения Р и Р_кад (Р - Р_кад), м²			0 кв.м			



6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:716**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:716 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:717**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1019У	—	—	50179 7.23	12770 16.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1023У	—	—	50181 2.85	12770 30.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1024У	—	—	50181 1.35	12770 31.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1025У	—	—	50177 4.87	12770 44.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1020У	—	—	50177 0.21	12770 25.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1019У	—	—	50179 7.23	12770 16.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:717**

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
н1019У	н1023У	21.15	—	—
н1023У	н1024У	1.59	—	—
н1024У	н1025У	38.73	—	—
н1025У	н1020У	19.06	—	—
н1020У	н1019У	28.58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:717**

№ 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, Овальный проезд, 6/25 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	648 кв.м ± 5.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	648 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:717		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:717 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:251</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	50176 2.94	12769 96.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1021У	—	—	50176 8.78	12770 20.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1026У	—	—	50172 6.92	12770 31.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1027У	—	—	50172 1.42	12770 08.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1028У	—	—	50172 4.21	12770 07.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1022У	—	—	50176 2.94	12769 96.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:251</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1022У	н1021У	24.01	—	—
н1021У	н1026У	43.30	—	—
н1026У	н1027У	23.47	—	—
н1027У	н1028У	3.04	—	—
н1028У	н1022У	40.09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:251**

№ 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, Овальный проезд, 2/5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 кв.м $\pm$ 6.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1033 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:251**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:251 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:228**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1021У	—	—	50176 8.78	12770 20.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1029У	—	—	50177 0.19	12770 25.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1025У	—	—	50177 4.87	12770 44.16	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
н1030У	—	—	50173 2.40	12770 53.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1026У	—	—	50172 6.92	12770 31.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1021У	—	—	50176 8.78	12770 20.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:228**

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
н1021У	н1029У	5.75	—	—
н1029У	н1025У	19.06	—	—
н1025У	н1030У	43.54	—	—
н1030У	н1026У	23.23	—	—
н1026У	н1021У	43.30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:228**

№ 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., Овальный проезд, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	1043 кв.м ± 6.66 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1035 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:3791
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:228**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:228 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 8 кв.м. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:239**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			



	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	50171 1.18	12770 12.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1032У	—	—	50171 7.72	12770 39.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1033У	—	—	50166 9.54	12770 53.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1034У	—	—	50166 2.44	12770 26.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1035У	—	—	50166 2.30	12770 25.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1031У	—	—	50171 1.18	12770 12.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:239**

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
н1031У	н1032У	28.48	—	—
н1032У	н1033У	49.96	—	—
н1033У	н1034У	27.42	—	—
н1034У	н1035У	1.17	—	—

н1035У	н1031У	50.65	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:239</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Овальный проезд, 1/3 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1437 кв.м $\pm$ 7.75 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1437} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1437 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:432		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:239							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:239 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:88							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	50171 7.72	12770 39.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
1040	50171 9.70	12770 50.09	50171 9.70	12770 50.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
1041	50171 4.84	12770 51.59	50171 4.84	12770 51.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
1042	50171 7.93	12770 65.98	50171 7.93	12770 65.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1043У	—	—	50169 7.82	12770 72.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н1044У	—	—	50167 6.50	12770 79.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1045У	—	—	50167 5.88	12770 77.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1046У	—	—	50166 9.65	12770 53.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1033У	—	—	50166 9.54	12770 53.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1032У	—	—	50171 7.72	12770 39.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:88**

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
н1032У	1040	10.44	—	—
1040	1041	5.09	—	—
1041	1042	14.72	—	—
1042	н1043У	21.09	—	—
н1043У	н1044У	22.37	—	—
н1044У	н1045У	1.30	—	—
н1045У	н1046У	25.06	—	—
н1046У	н1033У	0.64	—	—
н1033У	н1032У	49.96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:88**

№ 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, Овальный проезд, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 кв.м $\pm$ 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1201 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:88</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:88 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 7 кв.м.	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:112**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	50161 5.31	12770 43.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1034У	—	—	50166 2.44	12770 26.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1033У	—	—	50166 9.54	12770 53.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1046У	—	—	50166 9.65	12770 53.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1048У	—	—	50162 1.29	12770 65.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1047У	—	—	50161 5.31	12770 43.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:112**

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
н1047У	н1034У	50.23	—	—
н1034У	н1033У	27.42	—	—
н1033У	н1046У	0.64	—	—
н1046У	н1048У	49.79	—	—
н1048У	н1047У	22.41	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:112**

№ 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, Дальняя наб, 17/1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1260 кв.м $\pm$ 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1260 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:112**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:112 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:478**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	50166 9.65	12770 53.68	Фотограммет рический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	угол забора



н1045У	—	—	50167 5.88	12770 77.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1049У	—	—	50162 8.64	12770 91.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1048У	—	—	50162 1.29	12770 65.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1046У	—	—	50166 9.65	12770 53.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:478**

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
н1046У	н1045У	25.06	—	—
н1045У	н1049У	49.04	—	—
н1049У	н1048У	26.62	—	—
н1048У	н1046У	49.79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:478**

№ 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, Дальняя наб, 18 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	1276 кв.м ± 7.40 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1270 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:493
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:478**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:478 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 6 кв.м. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:87**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	50167 6.50	12770 79.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1050У	—	—	50168 3.51	12771 04.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1051У	—	—	50163 5.48	12771 17.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1049У	—	—	50162 8.64	12770 91.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1045У	—	—	50167 5.88	12770 77.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1044У	—	—	50167 6.50	12770 79.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:87**

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
н1044У	н1050У	26.22	—	—
н1050У	н1051У	49.68	—	—
н1051У	н1049У	26.82	—	—
н1049У	н1045У	49.04	—	—

н1045У	н1044У	1.30	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:87</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 19 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1344 кв.м $\pm$ 7.54 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1350 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:295		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:87**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:87 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 6 кв.м. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:85**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	50168 3.51	12771 04.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1058У	—	—	50169 0.61	12771 29.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1059У	—	—	50164 2.45	12771 43.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1051У	—	—	50163 5.48	12771 17.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1050У	—	—	50168 3.51	12771 04.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:85**

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
н1050У	н1058У	26.60	—	—
н1058У	н1059У	49.94	—	—
н1059У	н1051У	27.05	—	—
н1051У	н1050У	49.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:85**

№ 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, Дальняя наб, 20 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 кв.м $\pm$ 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1335 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:85**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:87 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:93**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	50179 5.86	12770 49.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н1076У	—	—	50182 3.78	12770 36.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1077У	—	—	50184 6.47	12770 60.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1078У	—	—	50184 5.96	12770 63.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1079У	—	—	50183 1.86	12770 75.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1080У	—	—	50180 9.03	12770 83.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1075У	—	—	50179 5.86	12770 49.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:93**

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
н1075У	н1076У	30.99	—	—
н1076У	н1077У	33.58	—	—
н1077У	н1078У	2.62	—	—
н1078У	н1079У	18.48	—	—
н1079У	н1080У	24.07	—	—
н1080У	н1075У	35.95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:93**

№ 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, Овальный проезд, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1395 кв.м ± 7.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1395} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1432 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:93		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:93 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 37 кв.м.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:185</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	—	—	50184 6.47	12770 60.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1085У	—	—	50187 6.44	12770 85.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1086У	—	—	50187 4.81	12770 86.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1087У	—	—	50186 2.18	12770 93.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1088У	—	—	50184 1.77	12771 00.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1089У	—	—	50184 1.42	12770 99.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1090У	—	—	50183 7.35	12770 91.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1091У	—	—	50183	12770	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.87	87.08	рический метод	0.10	
н1092У	—	—	50181 3.66	12770 95.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1080У	—	—	50180 9.03	12770 83.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1079У	—	—	50183 1.86	12770 75.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1078У	—	—	50184 5.96	12770 63.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1077У	—	—	50184 6.47	12770 60.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:185**

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
н1077У	н1085У	38.57	—	—
н1085У	н1086У	1.86	—	—
н1086У	н1087У	14.53	—	—
н1087У	н1088У	21.57	—	—
н1088У	н1089У	0.85	—	—
н1089У	н1090У	9.04	—	—
н1090У	н1091У	4.53	—	—
н1091У	н1092У	23.61	—	—
н1092У	н1080У	12.94	—	—
н1080У	н1079У	24.07	—	—
н1079У	н1078У	18.48	—	—

н1078У	н1077У	2.62	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:185</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Княжнина ул, 29 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 кв.м $\pm$ 7.51 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7.51$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1230 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:314		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:483		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:185**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:185 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:186**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	50187 6.44	12770 85.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1101У	—	—	50188 3.89	12770 92.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1102У	—	—	50191 0.38	12771 17.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1103У	—	—	50191 3.15	12771 21.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1104У	—	—	50191 4.68	12771 23.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1105У	—	—	50188 4.81	12771 32.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1106У	—	—	50187 9.35	12771 11.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1087У	—	—	50186 2.18	12770 93.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1086У	—	—	50187 4.81	12770 86.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1085У	—	—	50187 6.44	12770 85.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:186**

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
н1085У	н1101У	10.61	—	—
н1101У	н1102У	36.34	—	—
н1102У	н1103У	4.90	—	—
н1103У	н1104У	2.67	—	—
н1104У	н1105У	30.98	—	—
н1105У	н1106У	21.69	—	—
н1106У	н1087У	24.74	—	—
н1087У	н1086У	14.53	—	—
н1086У	н1085У	1.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:186**

№ 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, Дальняя наб, 29/31 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м $\pm$ 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	981 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:186</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:186 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 19 кв.м.	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:201**

**Система координат МСК-60, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	50188 4.81	12771 32.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1107У	—	—	50185 0.23	12771 41.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1108У	—	—	50184 8.58	12771 36.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1088У	—	—	50184 1.77	12771 00.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1087У	—	—	50186 2.18	12770 93.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1106У	—	—	50187 9.35	12771 11.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1105У	—	—	50188 4.81	12771 32.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:201**

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
н1105У	н1107У	35.90	—	—
н1107У	н1108У	5.89	—	—
н1108У	н1088У	36.45	—	—
н1088У	н1087У	21.57	—	—
н1087У	н1106У	24.74	—	—
н1106У	н1105У	21.69	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:201**

№ 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, Дальняя наб, 27 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1375 кв.м $\pm$ 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1375} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1353 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:201**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:201 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 22 кв.м.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:67**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1112У	—	—	50180 4.54	12771 03.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1111У	—	—	50181 7.31	12771 50.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1121У	—	—	50181 7.53	12771 51.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1122У	—	—	50179 0.14	12771 59.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1123У	—	—	50177 6.63	12771 11.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1112У	—	—	50180 4.54	12771 03.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:67**

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
н1112У	н1111У	48.68	—	—
н1111У	н1121У	0.99	—	—
н1121У	н1122У	28.46	—	—
н1122У	н1123У	49.84	—	—
н1123У	н1112У	28.95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:67**

№ 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, Дальняя наб, 25 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1429 кв.м $\pm$ 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1429} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1426 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:67</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:67 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 3 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:66							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	50179 0.14	12771 59.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1134У	—	—	50176 3.12	12771 66.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1135У	—	—	50174 9.55	12771 18.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	50177 2.67	12771 12.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1123У	—	—	50177 6.63	12771 11.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1122У	—	—	50179 0.14	12771 59.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:66							
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
н1122У	н1134У	28.05	—	—
н1134У	н1135У	50.02	—	—
н1135У	н1136У	23.99	—	—
н1136У	н1123У	4.08	—	—
н1123У	н1122У	49.84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:66**

№ 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, Дальняя наб, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 кв.м $\pm$ 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1402} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1402 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:66**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:66 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:174**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	—	—	50174 5.73	12771 18.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1148У	—	—	50175 9.97	12771 67.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1149У	—	—	50174 6.45	12771 71.33	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

					метод		
н1150У	–	–	50174 4.06	12771 61.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1151У	–	–	50174 3.48	12771 59.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1152У	–	–	50174 4.07	12771 59.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1153У	–	–	50174 2.89	12771 55.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1154У	–	–	50173 8.54	12771 56.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1155У	–	–	50173 7.02	12771 50.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1156У	–	–	50173 5.77	12771 46.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1157У	–	–	50173 8.90	12771 45.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1158У	–	–	50173 1.69	12771 22.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1159У	–	–	50174 4.41	12771 19.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1147У	–	–	50174 5.73	12771 18.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:174**

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
н1147У	н1148У	51.06	—	—
н1148У	н1149У	13.99	—	—
н1149У	н1150У	9.93	—	—
н1150У	н1151У	2.17	—	—
н1151У	н1152У	0.61	—	—
н1152У	н1153У	4.49	—	—
н1153У	н1154У	4.50	—	—
н1154У	н1155У	5.81	—	—
н1155У	н1156У	4.45	—	—
н1156У	н1157У	3.20	—	—
н1157У	н1158У	24.29	—	—
н1158У	н1159У	13.19	—	—
н1159У	н1147У	1.37	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:174**

№ 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, Дальняя наб, 23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 кв.м ± 5.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5.99$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	748 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:174**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:174 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:175**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						<b>итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1170У	—	—	50173 1.56	12771 22.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1158У	—	—	50173 1.69	12771 22.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1157У	—	—	50173 8.90	12771 45.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1156У	—	—	50173 5.77	12771 46.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1155У	—	—	50173 7.02	12771 50.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1154У	—	—	50173 8.54	12771 56.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1153У	—	—	50174 2.89	12771 55.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1152У	—	—	50174 4.07	12771 59.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1151У	—	—	50174 3.48	12771 59.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1150У	—	—	50174 4.06	12771 61.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1149У	—	—	50174 6.45	12771 71.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1171У	—	—	50173 3.66	12771 74.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н1172У	—	—	50171 9.32	12771 25.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1170У	—	—	50173 1.56	12771 22.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:175**

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
н1170У	н1158У	0.42	—	—
н1158У	н1157У	24.29	—	—
н1157У	н1156У	3.20	—	—
н1156У	н1155У	4.45	—	—
н1155У	н1154У	5.81	—	—
н1154У	н1153У	4.50	—	—
н1153У	н1152У	4.49	—	—
н1152У	н1151У	0.61	—	—
н1151У	н1150У	2.17	—	—
н1150У	н1149У	9.93	—	—
н1149У	н1171У	13.18	—	—
н1171У	н1172У	50.98	—	—
н1172У	н1170У	12.72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:175**

№ 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, Дальняя наб, 23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	643 кв.м ± 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	653 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:175		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:175 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 10 кв.м.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:92</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	50179 5.86	12770 49.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1080У	—	—	50180 9.03	12770 83.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1092У	—	—	50181 3.66	12770 95.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1198У	—	—	50181 5.24	12770 99.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1199У	—	—	50179 3.52	12771 03.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1200У	—	—	50179 2.65	12771 00.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1201У	—	—	50179 1.91	12770 98.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1202У	—	—	50178 4.76	12770 79.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1203У	—	—	50178 3.98	12770 78.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1204У	—	—	50177 5.28	12770 56.25	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1075У	—	—	50179 5.86	12770 49.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:92**

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
н1075У	н1080У	35.95	—	—
н1080У	н1092У	12.94	—	—
н1092У	н1198У	4.37	—	—
н1198У	н1199У	22.06	—	—
н1199У	н1200У	2.69	—	—
н1200У	н1201У	2.10	—	—
н1201У	н1202У	20.46	—	—
н1202У	н1203У	1.30	—	—
н1203У	н1204У	23.69	—	—
н1204У	н1075У	21.64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:92**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Овальный проезд, 13 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1113 кв.м ± 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1112 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:92</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:92 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:247</b>		



Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204У	—	—	50177 5.28	12770 56.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1203У	—	—	50178 3.98	12770 78.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1202У	—	—	50178 4.76	12770 79.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1201У	—	—	50179 1.91	12770 98.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1209У	—	—	50176 8.74	12771 05.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1210У	—	—	50175 2.45	12770 63.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1204У	—	—	50177 5.28	12770 56.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:247</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1204У	н1203У	23.69	—	—
н1203У	н1202У	1.30	—	—
н1202У	н1201У	20.46	—	—
н1201У	н1209У	24.15	—	—
н1209У	н1210У	45.01	—	—
н1210У	н1204У	23.91	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:247**

№ 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, Овальный проезд, 11 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1087 кв.м $\pm$ 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1085 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:247**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:247 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 2 кв.м.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:91**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	—	—	50175 2.45	12770 63.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н1209У	—	—	50176 8.74	12771 05.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1215У	—	—	50176 9.12	12771 06.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1216У	—	—	50174 1.24	12771 15.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1217У	—	—	50172 9.62	12770 70.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1210У	—	—	50175 2.45	12770 63.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:91**

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
н1210У	н1209У	45.01	—	—
н1209У	н1215У	1.04	—	—
н1215У	н1216У	29.21	—	—
н1216У	н1217У	45.86	—	—
н1217У	н1210У	23.96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:91**

№ 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	Псковская обл., Псков г, Овальный проезд, 9 д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1220 кв.м ± 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1220} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1213 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:91</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:91 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 7 кв.м.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:248</b>		

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	50174 1.24	12771 15.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1222У	—	—	50171 3.74	12771 24.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1223У	—	—	50170 0.48	12770 80.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1217У	—	—	50172 9.62	12770 70.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1216У	—	—	50174 1.24	12771 15.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:248				
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
н1216У	н1222У	28.95	—	—
н1222У	н1223У	45.33	—	—

н1223У	н1217У	30.82	—	—
н1217У	н1216У	45.86	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:248</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Овальный проезд, 7 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361 кв.м ± 7.51 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1361} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.51$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1354 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:443		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485		

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:248							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:248 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 7 кв.м.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:243							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	50169 7.82	12770 72.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1223У	—	—	50170 0.48	12770 80.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1222У	—	—	50171 3.74	12771 24.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1224У	—	—	50169 1.05	12771 31.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1058У	—	—	50169	12771	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	угол



			0.61	29.99	метод	0.10	забора
н1050У	–	–	50168 3.51	12771 04.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1044У	–	–	50167 6.50	12770 79.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1043У	–	–	50169 7.82	12770 72.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:243**

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
н1043У	н1223У	8.78	–	–
н1223У	н1222У	45.33	–	–
н1222У	н1224У	23.82	–	–
н1224У	н1058У	1.36	–	–
н1058У	н1050У	26.60	–	–
н1050У	н1044У	26.22	–	–
н1044У	н1043У	22.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:243**

№ 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, Овальный проезд, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 кв.м $\pm$ 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1240 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:485
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:243**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:243 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 14 кв.м. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:234**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	50168 9.71	12771 33.54	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1226У	—	—	50170 3.60	12771 83.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1227У	—	—	50169 1.12	12771 84.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1228У	—	—	50167 8.32	12771 77.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1229У	—	—	50164 7.48	12771 46.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1225У	—	—	50168 9.71	12771 33.54	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:234**

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
н1225У	н1226У	51.41	—	—
н1226У	н1227У	12.60	—	—

н1227У	н1228У	14.62	—	—
н1228У	н1229У	43.54	—	—
н1229У	н1225У	44.30	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:234</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 21 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499 кв.м $\pm$ 7.76 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.76$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1499 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:376		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	60:27:0150203:484		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:234**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:234 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:221**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	50184 1.68	12771 57.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1231У	—	—	50185 2.73	12771 91.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1232У	—	—	50181 8.69	12772 05.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1233У	—	—	50180 7.28	12771 68.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н1234У	—	—	50183 5.37	12771 59.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1230У	—	—	50184 1.68	12771 57.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:221**

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
н1230У	н1231У	34.98	—	—
н1231У	н1232У	37.02	—	—
н1232У	н1233У	38.86	—	—
н1233У	н1234У	29.49	—	—
н1234У	н1230У	6.51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:221**

№ 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, Дальняя наб, 30А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 кв.м $\pm$ 7.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.35$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1350 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:221**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:221 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:191**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	—	—	50180 7.28	12771 68.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1232У	—	—	50181 8.69	12772 05.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1235У	—	—	50181 9.68	12772 08.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1236У	—	—	50179 3.48	12772 19.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1237У	—	—	50179 2.94	12772 17.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1238У	—	—	50177 9.81	12771 75.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1233У	—	—	50180 7.28	12771 68.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:191**

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
н1233У	н1232У	38.86	—	—
н1232У	н1235У	3.36	—	—
н1235У	н1236У	28.20	—	—
н1236У	н1237У	1.81	—	—
н1237У	н1238У	44.41	—	—



н1238У	н1233У	28.26	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:191</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 29А д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1245 кв.м $\pm$ 7.16 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1245} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1245 кв.м		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:366		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:191**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:191 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:194**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	—	—	50177 9.81	12771 75.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1237У	—	—	50179 2.94	12772 17.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1239У	—	—	50176 7.42	12772 26.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1240У	—	—	50176 6.45	12772 23.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1241У	—	—	50176 1.63	12772 10.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

н1242У	—	—	50175 2.55	12771 82.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора
н1238У	—	—	50177 9.81	12771 75.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:194**

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
н1238У	н1237У	44.41	—	—
н1237У	н1239У	27.02	—	—
н1239У	н1240У	2.83	—	—
н1240У	н1241У	14.38	—	—
н1241У	н1242У	29.01	—	—
н1242У	н1238У	28.28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:194**

№ 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, Дальняя наб, 28А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1258 кв.м ± 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.20$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1258 кв.м			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:435			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484			
10.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:194</u></b>					
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:194 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:199</u></b>					
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	–	–	50175 2.55	12771 82.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1241У	–	–	50176 1.63	12772 10.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1240У	–	–	50176 6.45	12772 23.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
1243	50173 9.32	12772 31.88	50173 9.32	12772 31.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
1244	50172 5.38	12771 89.10	50172 5.38	12771 89.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора
н1242У	–	–	50175 2.55	12771 82.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:199**

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
н1242У	н1241У	29.01	–	–
н1241У	н1240У	14.38	–	–
н1240У	1243	28.33	–	–
1243	1244	44.99	–	–
1244	н1242У	27.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>60:27:0150203:199</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 27А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1236 кв.м $\pm$ 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1236} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1236 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:484
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>60:27:0150203:199</u>		

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:199 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:489</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	50181 4.95	12765 69.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н305У	—	—	50182 7.94	12765 88.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н310У	—	—	50180 0.22	12766 12.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н329У	—	—	50179 3.52	12766 19.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н328У	—	—	50178 3.13	12766 30.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н327У	—	—	50176 6.63	12766 57.24	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н343У	–	–	50175 2.92	12766 79.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н285У	–	–	50174 7.37	12766 75.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н280У	–	–	50175 4.73	12766 64.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н278У	–	–	50176 4.47	12766 47.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н277У	–	–	50177 7.65	12766 27.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н276У	–	–	50179 1.14	12766 05.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н271У	–	–	50180 2.30	12765 89.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н270У	–	–	50181 4.95	12765 69.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:489**

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
н270У	н305У	22.66	–	–
н305У	н310У	37.02	–	–
н310У	н329У	9.45	–	–
н329У	н328У	15.57	–	–
н328У	н327У	31.09	–	–



н327У	н343У	25.74	—	—
н343У	н285У	6.64	—	—
н285У	н280У	13.06	—	—
н280У	н278У	19.56	—	—
н278У	н277У	24.46	—	—
н277У	н276У	25.02	—	—
н276У	н271У	20.14	—	—
н271У	н270У	23.37	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:489**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1255 кв.м $\pm$ 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1255} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1198 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0000000:2735
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:489**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:489 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 57 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.
----	---

**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 60:27:0150203:490**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	50183	12765	50183	12765	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	4.51	70.09	4.51	70.09	метод	0.10	
1267	50183 9.38	12765 88.13	50183 9.38	12765 88.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н305У	–	–	50182 7.94	12765 88.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н270У	–	–	50181 4.95	12765 69.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н189У	–	–	50177 7.65	12765 45.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н188У	–	–	50177 8.62	12765 43.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н196У	–	–	50175 3.31	12765 24.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1268У	–	–	50174 7.67	12765 20.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н195У	–	–	50174 4.73	12765 24.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1265У	–	–	50173 6.61	12765 19.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1269У	–	–	50173 8.79	12765 13.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1270У	–	–	50170 2.11	12764 84.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н100У	–	–	50170 1.78	12764 85.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н104У	–	–	50166 5.63	12764 56.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н1258У	–	–	50165 8.00	12764 54.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1271У	–	–	50165 6.77	12764 52.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1У	–	–	50164 7.74	12764 44.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1272У	–	–	50163 7.44	12764 36.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1273У	–	–	50165 4.51	12764 28.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1274У	–	–	50166 4.81	12764 41.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1266	50183 4.51	12765 70.09	50183 4.51	12765 70.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:490**

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
1266	1267	18.69	–	–
1267	н305У	11.44	–	–
н305У	н270У	22.66	–	–
н270У	н189У	44.39	–	–
н189У	н188У	1.87	–	–
н188У	н196У	32.00	–	–
н196У	н1268У	6.80	–	–
н1268У	н195У	4.86	–	–

н195У	н1265У	9.47	—	—
н1265У	н1269У	6.09	—	—
н1269У	н1270У	46.72	—	—
н1270У	н100У	0.52	—	—
н100У	н104У	46.09	—	—
н104У	н1258У	7.83	—	—
н1258У	н1271У	3.16	—	—
н1271У	н1У	11.44	—	—
н1У	н1272У	13.04	—	—
н1272У	н1273У	19.06	—	—
н1273У	н1274У	16.55	—	—
н1274У	1266	212.94	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:490**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3236 кв.м $\pm$ 11.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3236} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 11.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3254 кв.м

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0000000:2735, 60:27:0150203:465, 60:27:0150203:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:490**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:490 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 18 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.
----	---

**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 60:27:0150203:488**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения $Mt$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	50183 9.38	12765 88.13	50183 9.38	12765 88.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1275	50190 0.61	12768 15.59	50190 0.61	12768 15.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1276	50189 0.30	12768 20.36	50189 0.30	12768 20.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н523У	—	—	50188 9.75	12768 19.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1277У	—	—	50188 9.69	12768 19.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н478У	—	—	50188 8.31	12768 09.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н482У	—	—	50187 7.07	12767 69.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н460У	—	—	50186 2.85	12767 73.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н459У	—	—	50186 2.12	12767 67.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н458У	—	—	50187 2.92	12767 65.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н457У	—	—	50186 9.16	12767 51.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н467У	—	—	50182 5.67	12767 56.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

1278	50182 5.64	12767 56.26	50182 5.64	12767 56.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1279	50179 9.33	12767 57.75	50179 9.33	12767 57.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н489У	—	—	50179 9.32	12767 57.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н493У	—	—	50179 1.92	12767 58.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н398У	—	—	50177 0.86	12767 51.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н397У	—	—	50177 1.94	12767 43.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н369У	—	—	50177 4.90	12767 43.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н368У	—	—	50177 6.31	12767 44.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н367У	—	—	50178 4.16	12767 45.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н366У	—	—	50179 3.28	12767 46.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н363У	—	—	50179 8.63	12767 47.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н362У	—	—	50180 0.28	12767 47.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н352У	—	—	50182 4.16	12767 46.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н351У	—	—	50185	12767	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—



			7.38	44.77	рический метод	0.10	
н350У	—	—	50186 4.62	12767 41.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н349У	—	—	50186 7.86	12767 38.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н348У	—	—	50185 2.51	12766 81.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н319У	—	—	50185 1.10	12766 76.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н318У	—	—	50184 4.63	12766 51.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н316У	—	—	50184 3.63	12766 51.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н306У	—	—	50183 5.90	12766 20.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н305У	—	—	50182 7.94	12765 88.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1267	50183 9.38	12765 88.13	50183 9.38	12765 88.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:488**

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
1267	1275	235.56	—	—
1275	1276	11.36	—	—
1276	н523У	1.19	—	—

Н523У	Н1277У	0.21	—	—
Н1277У	Н478У	9.98	—	—
Н478У	Н482У	41.16	—	—
Н482У	Н460У	14.71	—	—
Н460У	Н459У	5.71	—	—
Н459У	Н458У	11.10	—	—
Н458У	Н457У	13.88	—	—
Н457У	Н467У	43.75	—	—
Н467У	1278	0.27	—	—
1278	1279	26.35	—	—
1279	Н489У	0.24	—	—
Н489У	Н493У	7.40	—	—
Н493У	Н398У	22.00	—	—
Н398У	Н397У	8.70	—	—
Н397У	Н369У	3.00	—	—
Н369У	Н368У	1.52	—	—
Н368У	Н367У	7.89	—	—
Н367У	Н366У	9.25	—	—
Н366У	Н363У	5.45	—	—
Н363У	Н362У	1.66	—	—
Н362У	Н352У	23.90	—	—
Н352У	Н351У	33.29	—	—
Н351У	Н350У	7.78	—	—
Н350У	Н349У	4.88	—	—
Н349У	Н348У	58.83	—	—
Н348У	Н319У	5.42	—	—
Н319У	Н318У	25.94	—	—

н318У	н316У	1.03	—	—
н316У	н306У	32.19	—	—
н306У	н305У	33.00	—	—
н305У	1267	11.44	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:488**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3772 кв.м $\pm$ 13.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3772} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 13.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3767 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:465, 60:27:0150203:705, 60:27:0150203:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:488**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:488 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 5 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.
----	--

**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 60:27:0150203:491**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	50188 8.31	12768 09.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1277У	—	—	50188 9.69	12768 19.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1280У	—	—	50183 1.56	12768 45.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н529У	—	—	50183 2.15	12768 46.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1281У	—	—	50183 3.16	12768 48.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1282У	—	—	50182 2.82	12768 53.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1283У	—	—	50180 4.55	12768 61.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1284У	—	—	50178 6.24	12768 69.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н626У	—	—	50176 8.17	12768 77.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н627У	—	—	50174 4.29	12768 88.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н455У	—	—	50173 6.70	12768 80.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н454У	—	—	50177 6.26	12768 62.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н508У	—	—	50179 5.01	12768 54.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н507У	—	—	50180 3.69	12768 50.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н506У	—	—	50180 3.02	12768 48.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н505У	—	—	50181 3.11	12768 44.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
504	50181	12768	50181	12768	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.91	44.27	2.91	44.27	рический метод	0.10	
1285	50183 2.73	12768 35.22	50183 2.73	12768 35.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н481У	—	—	50185 6.32	12768 24.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н480У	—	—	50188 4.07	12768 12.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н479У	—	—	50188 5.90	12768 09.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н478У	—	—	50188 8.31	12768 09.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:491**

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
н478У	н1277У	9.98	—	—
н1277У	н1280У	63.66	—	—
н1280У	н529У	1.49	—	—
н529У	н1281У	2.45	—	—
н1281У	н1282У	11.30	—	—
н1282У	н1283У	19.99	—	—
н1283У	н1284У	19.98	—	—
н1284У	н626У	19.88	—	—
н626У	н627У	26.23	—	—
н627У	н455У	10.98	—	—
н455У	н454У	43.69	—	—

н454У	н508У	20.22	—	—
н508У	н507У	9.41	—	—
н507У	н506У	2.24	—	—
н506У	н505У	10.74	—	—
н505У	504	0.74	—	—
504	1285	21.79	—	—
1285	н481У	26.06	—	—
н481У	н480У	30.21	—	—
н480У	н479У	2.99	—	—
н479У	н478У	2.49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:491**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1660 кв.м $\pm$ 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1660} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2205 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	245 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0000000:3026, 60:27:0150203:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:491**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:491 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 545 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.
----	--

**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 60:27:0150203:483**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н388У	—	—	50173 6.26	12766 91.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н387У	—	—	50173 3.41	12766 95.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н386У	—	—	50172 9.05	12767 02.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н385У	—	—	50172 6.54	12767 09.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н384У	—	—	50172 5.86	12767 13.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н408У	—	—	50172 4.66	12767 19.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н407У	—	—	50172 4.33	12767 22.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н406У	—	—	50172 4.62	12767 22.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н405У	—	—	50172 4.42	12767 24.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н404У	—	—	50172 4.29	12767 27.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н403У	—	—	50172 4.50	12767 36.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н402У	—	—	50172 4.15	12767 40.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н401У	—	—	50172 4.61	12767 50.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н400У	—	—	50172	12767	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.58	50.24	рический метод	0.10	
н420У	–	–	50172 7.83	12767 57.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н419У	–	–	50172 5.16	12767 60.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н418У	–	–	50172 4.55	12767 77.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н437У	–	–	50172 3.85	12767 99.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н436У	–	–	50172 3.68	12768 04.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н435У	–	–	50172 4.12	12768 04.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н449У	–	–	50172 4.09	12768 08.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н448У	–	–	50172 3.36	12768 17.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н447У	–	–	50172 2.88	12768 27.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н446У	–	–	50172 3.90	12768 37.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н445У	–	–	50172 4.54	12768 42.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н444У	–	–	50172 5.75	12768 47.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н456У	–	–	50172 6.23	12768 50.23	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					метод		
н455У	–	–	50173 6.70	12768 80.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н627У	–	–	50174 4.29	12768 88.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н606У	–	–	50176 3.97	12769 31.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н605У	–	–	50178 5.24	12769 77.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н695У	–	–	50179 4.88	12769 88.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н679У	–	–	50183 0.80	12770 25.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н677У	–	–	50185 5.26	12770 48.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н676У	–	–	50186 7.60	12770 58.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н673У	–	–	50187 5.02	12770 64.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н672У	–	–	50189 5.66	12770 82.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н705У	–	–	50190 0.89	12770 86.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н704У	–	–	50191 6.53	12771 01.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н703У	–	–	50191 9.75	12771 04.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н702У	–	–	50193 4.85	12771 18.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н701У	–	–	50193 5.40	12771 18.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1286У	–	–	50196 1.83	12771 45.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
706	50197 9.91	12771 44.78	50197 9.91	12771 44.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1287	50199 2.44	12771 44.73	50199 2.44	12771 44.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1288У	–	–	50199 8.04	12771 71.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1289	50196 0.04	12771 64.17	50196 0.04	12771 64.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1290	50194 7.89	12771 53.14	50194 7.89	12771 53.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1291	50192 7.74	12771 34.82	50192 7.74	12771 34.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1104У	–	–	50191 4.68	12771 23.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1103У	–	–	50191 3.15	12771 21.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1102У	–	–	50191 0.38	12771 17.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1101У	–	–	50188 3.89	12770 92.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1085У	–	–	50187	12770	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			6.44	85.13	рический метод	0.10	
н1077У	–	–	50184 6.47	12770 60.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1076У	–	–	50182 3.78	12770 36.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1024У	–	–	50181 1.35	12770 31.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1023У	–	–	50181 2.85	12770 30.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1292У	–	–	50181 4.86	12770 26.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1293У	–	–	50178 2.30	12769 92.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1018У	–	–	50177 5.22	12769 93.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н914У	–	–	50177 2.97	12769 79.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н904У	–	–	50175 0.45	12769 33.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н903У	–	–	50172 8.18	12768 86.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н885У	–	–	50172 1.47	12768 72.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н884У	–	–	50171 4.44	12768 37.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1294У	–	–	50171 4.69	12768 35.59	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					метод		
н1295У	–	–	50171 3.13	12768 28.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1296	50171 4.08	12768 10.12	50171 4.08	12768 10.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1297	50171 5.08	12767 94.93	50171 5.08	12767 94.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н808У	–	–	50171 5.87	12767 92.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н807У	–	–	50171 7.46	12767 89.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н806У	–	–	50171 8.84	12767 80.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н805У	–	–	50171 9.55	12767 56.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1298	50171 3.89	12767 45.05	50171 3.89	12767 45.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1299	50171 2.74	12767 27.31	50171 2.74	12767 27.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н300У	–	–	50171 7.25	12767 14.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н299У	–	–	50172 3.36	12767 03.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н298У	–	–	50172 9.10	12766 93.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1300У	–	–	50173 0.02	12766 91.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н388У	—	—	50173 6.26	12766 91.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
-------	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:483**

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
н388У	н387У	4.69	—	—
н387У	н386У	8.48	—	—
н386У	н385У	7.63	—	—
н385У	н384У	3.48	—	—
н384У	н408У	6.93	—	—
н408У	н407У	2.62	—	—
н407У	н406У	0.35	—	—
н406У	н405У	2.08	—	—
н405У	н404У	3.04	—	—
н404У	н403У	8.85	—	—
н403У	н402У	3.49	—	—
н402У	н401У	9.96	—	—
н401У	н400У	2.98	—	—
н400У	н420У	7.03	—	—
н420У	н419У	3.93	—	—
н419У	н418У	17.36	—	—
н418У	н437У	21.99	—	—
н437У	н436У	4.64	—	—
н436У	н435У	0.45	—	—
н435У	н449У	3.97	—	—

Н449У	Н448У	9.88	—	—
Н448У	Н447У	9.84	—	—
Н447У	Н446У	9.85	—	—
Н446У	Н445У	5.05	—	—
Н445У	Н444У	5.30	—	—
Н444У	Н456У	2.62	—	—
Н456У	Н455У	32.08	—	—
Н455У	Н627У	10.98	—	—
Н627У	Н606У	47.72	—	—
Н606У	Н605У	50.03	—	—
Н605У	Н695У	14.72	—	—
Н695У	Н679У	51.55	—	—
Н679У	Н677У	33.75	—	—
Н677У	Н676У	15.88	—	—
Н676У	Н673У	9.76	—	—
Н673У	Н672У	27.43	—	—
Н672У	Н705У	6.52	—	—
Н705У	Н704У	21.32	—	—
Н704У	Н703У	4.28	—	—
Н703У	Н702У	20.68	—	—
Н702У	Н701У	0.61	—	—
Н701У	Н1286У	38.21	—	—
Н1286У	706	18.10	—	—
706	1287	12.53	—	—
1287	Н1288У	26.91	—	—
Н1288У	1289	38.62	—	—
1289	1290	16.41	—	—



1290	1291	27.23	—	—
1291	н1104У	17.10	—	—
н1104У	н1103У	2.67	—	—
н1103У	н1102У	4.90	—	—
н1102У	н1101У	36.34	—	—
н1101У	н1085У	10.61	—	—
н1085У	н1077У	38.57	—	—
н1077У	н1076У	33.58	—	—
н1076У	н1024У	13.38	—	—
н1024У	н1023У	1.59	—	—
н1023У	н1292У	4.58	—	—
н1292У	н1293У	47.37	—	—
н1293У	н1018У	7.22	—	—
н1018У	н914У	14.49	—	—
н914У	н904У	50.70	—	—
н904У	н903У	52.35	—	—
н903У	н885У	15.51	—	—
н885У	н884У	35.39	—	—
н884У	н1294У	2.14	—	—
н1294У	н1295У	6.90	—	—
н1295У	1296	18.77	—	—
1296	1297	15.22	—	—
1297	н808У	2.13	—	—
н808У	н807У	3.61	—	—
н807У	н806У	9.71	—	—
н806У	н805У	23.70	—	—
н805У	1298	12.69	—	—

1298	1299	17.78	—	—
1299	н300У	13.33	—	—
н300У	н299У	12.93	—	—
н299У	н298У	11.43	—	—
н298У	н1300У	1.79	—	—
н1300У	н388У	6.26	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:483**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7560 кв.м $\pm$ 18.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7560} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 18.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7484 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0000000:2735, 60:27:0000000:3026, 60:27:0000000:2850, 60:27:0150203:463, 60:27:0150203:464,

		60:27:0150203:459, 60:27:0150203:454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:483**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:483 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 76 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.
----	---

**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 60:27:0150203:484**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60:27:015 0203:484(	—	—	—	—	—	—	—

1)							
н47У	–	–	50153 1.88	12765 07.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н46У	–	–	50152 9.73	12764 95.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н51У	–	–	50152 3.32	12764 99.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н50У	–	–	50148 9.68	12765 18.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н81У	–	–	50147 3.36	12765 28.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
80	50148 8.48	12765 77.42	50148 8.48	12765 77.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
90	50150 0.01	12766 13.77	50150 0.01	12766 13.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
95	50151 0.40	12766 46.77	50151 0.40	12766 46.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1301	50151 7.48	12766 68.70	50151 7.48	12766 68.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1302У	–	–	50152 0.48	12766 79.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1303У	–	–	50150 6.76	12766 73.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1304	50146 5.09	12765 42.78	50146 5.09	12765 42.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1305	50146 3.55	12765 27.80	50146 3.55	12765 27.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1306	50146 7.14	12765 17.55	50146 7.14	12765 17.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1307	50147 5.42	12765 09.70	50147 5.42	12765 09.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1308	50153 9.92	12764 72.90	50153 9.92	12764 72.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	50153 7.13	12765 35.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	—	—	50153 1.88	12765 07.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60:27:015 0203:484(2)	—	—	—	—	—	—	—
н1309У	—	—	50157 5.91	12768 98.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1310У	—	—	50158 0.92	12769 17.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н986У	—	—	50158 1.15	12769 18.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н985У	—	—	50158 6.48	12769 39.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н987У	—	—	50159 3.11	12769 62.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н995У	—	—	50159 9.24	12769 84.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1004У	—	—	50160 5.41	12770 06.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1007У	—	—	50161	12770	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			0.67	27.00	рический метод	0.10	
н1311У	–	–	50161 4.14	12770 39.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1047У	–	–	50161 5.31	12770 43.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1048У	–	–	50162 1.29	12770 65.54	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1049У	–	–	50162 8.64	12770 91.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1051У	–	–	50163 5.48	12771 17.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1059У	–	–	50164 2.45	12771 43.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1312У	–	–	50165 1.84	12771 53.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1228У	–	–	50167 8.32	12771 77.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1313У	–	–	50168 2.17	12771 81.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1314У	–	–	50169 0.98	12771 87.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1226У	–	–	50170 3.60	12771 83.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1171У	–	–	50173 3.66	12771 74.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1149У	–	–	50174 6.45	12771 71.33	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н1148У	–	–	50175 9.97	12771 67.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1134У	–	–	50176 3.12	12771 66.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1122У	–	–	50179 0.14	12771 59.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1121У	–	–	50181 7.53	12771 51.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1111У	–	–	50181 7.31	12771 50.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1110У	–	–	50183 3.70	12771 46.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1109У	–	–	50183 7.89	12771 45.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1107У	–	–	50185 0.23	12771 41.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1105У	–	–	50188 4.81	12771 32.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1104У	–	–	50191 4.68	12771 23.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1291	50192 7.74	12771 34.82	50192 7.74	12771 34.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1315	50188 2.33	12771 46.99	50188 2.33	12771 46.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1316	50184 2.25	12771 57.75	50184 2.25	12771 57.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н1230У	–	–	50184 1.68	12771 57.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1234У	–	–	50183 5.37	12771 59.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1233У	–	–	50180 7.28	12771 68.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1238У	–	–	50177 9.81	12771 75.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1242У	–	–	50175 2.55	12771 82.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1244	50172 5.38	12771 89.10	50172 5.38	12771 89.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1317	50169 8.83	12771 96.22	50169 8.83	12771 96.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1318	50168 7.23	12771 99.32	50168 7.23	12771 99.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1319	50167 2.74	12771 87.03	50167 2.74	12771 87.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1320	50165 2.17	12771 69.57	50165 2.17	12771 69.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1321	50164 8.73	12771 66.66	50164 8.73	12771 66.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1322У	–	–	50163 1.69	12771 50.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1323У	–	–	50162 6.94	12771 33.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1324У	–	–	50162	12771	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–



			0.57	11.55	рический метод	0.10	
н1325У	–	–	50161 4.73	12770 89.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1326У	–	–	50160 6.71	12770 58.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1327	50156 3.27	12769 00.36	50156 3.27	12769 00.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1309У	–	–	50157 5.91	12768 98.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:484**

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
60:27:015 0203:484( 1)	–	–	–	–
н47У	н46У	11.80	–	–
н46У	н51У	7.46	–	–
н51У	н50У	38.93	–	–
н50У	н81У	18.88	–	–
н81У	80	51.39	–	–
80	90	38.13	–	–
90	95	34.60	–	–
95	1301	23.04	–	–
1301	н1302У	10.80	–	–
н1302У	н1303У	14.67	–	–
н1303У	1304	137.56	–	–

1304	1305	15.06	—	—
1305	1306	10.86	—	—
1306	1307	11.41	—	—
1307	1308	74.26	—	—
1308	н48У	63.02	—	—
н48У	н47У	29.32	—	—
60:27:015 0203:484( 2)	—	—	—	—
н1309У	н1310У	20.03	—	—
н1310У	н986У	1.05	—	—
н986У	н985У	21.38	—	—
н985У	н987У	24.03	—	—
н987У	н995У	22.32	—	—
н995У	н1004У	23.35	—	—
н1004У	н1007У	21.03	—	—
н1007У	н1311У	12.89	—	—
н1311У	н1047У	4.68	—	—
н1047У	н1048У	22.41	—	—
н1048У	н1049У	26.62	—	—
н1049У	н1051У	26.82	—	—
н1051У	н1059У	27.05	—	—
н1059У	н1312У	13.89	—	—
н1312У	н1228У	35.91	—	—
н1228У	н1313У	5.33	—	—
н1313У	н1314У	10.53	—	—
н1314У	н1226У	13.27	—	—
н1226У	н1171У	31.24	—	—

н1171У	н1149У	13.18	—	—
н1149У	н1148У	13.99	—	—
н1148У	н1134У	3.27	—	—
н1134У	н1122У	28.05	—	—
н1122У	н1121У	28.46	—	—
н1121У	н1111У	0.99	—	—
н1111У	н1110У	16.93	—	—
н1110У	н1109У	4.35	—	—
н1109У	н1107У	12.84	—	—
н1107У	н1105У	35.90	—	—
н1105У	н1104У	30.98	—	—
н1104У	1291	17.10	—	—
1291	1315	47.01	—	—
1315	1316	41.50	—	—
1316	н1230У	0.58	—	—
н1230У	н1234У	6.51	—	—
н1234У	н1233У	29.49	—	—
н1233У	н1238У	28.26	—	—
н1238У	н1242У	28.28	—	—
н1242У	1244	27.93	—	—
1244	1317	27.49	—	—
1317	1318	12.01	—	—
1318	1319	19.00	—	—
1319	1320	26.98	—	—
1320	1321	4.51	—	—
1321	н1322У	23.82	—	—
н1322У	н1323У	17.00	—	—

н1323У	н1324У	23.04	—	—
н1324У	н1325У	22.94	—	—
н1325У	н1326У	31.79	—	—
н1326У	1327	164.10	—	—
1327	н1309У	12.78	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:484**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10354 кв.м $\pm$ 21.35 кв.м (1) 3261.13 кв.м $\pm$ 14.15 кв.м (2) 7092.63 кв.м $\pm$ 17.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10354} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 21.35$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3261.13} * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 14.15$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7092.63} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 17.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10641 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	287 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	60:27:0000000:3723, 60:27:0000000:3026, 60:27:0000000:2850,

	участке	60:27:0150203:459
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: 60:27:0150203:484**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:484 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 287 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.

**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 60:27:0000000:3789**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						<b>ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1328	50155 9.26	12764 60.01	50155 9.26	12764 60.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1329У	—	—	50155 6.39	12764 85.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	—	—	50155 2.65	12765 11.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	50155 5.05	12765 34.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	—	—	50155 7.74	12765 52.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	—	—	50156 8.29	12765 69.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1257У	—	—	50157 4.06	12765 78.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1330	50159 2.14	12766 05.24	50159 2.14	12766 05.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179У	—	—	50159 4.50	12766 09.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	—	—	50161 6.12	12766 28.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
170	50162 9.47	12766 40.20	50162 9.47	12766 40.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1261	50163 9.98	12766 48.61	50163 9.98	12766 48.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1331У	–	–	50167 1.51	12766 70.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1332У	–	–	50166 9.79	12766 72.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н303У	–	–	50168 6.30	12766 82.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н302У	–	–	50168 6.01	12766 82.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н301У	–	–	50169 7.92	12766 92.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н300У	–	–	50171 7.25	12767 14.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1299	50171 2.74	12767 27.31	50171 2.74	12767 27.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1333	50171 2.62	12767 25.27	50171 2.62	12767 25.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1334У	–	–	50169 1.76	12766 96.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1335У	–	–	50168 6.25	12766 91.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1336	50166 1.56	12766 76.96	50166 1.56	12766 76.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1337	50163 6.15	12766 59.16	50163 6.15	12766 59.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1338	50162 6.90	12766 53.87	50162 6.90	12766 53.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1339	50161	12766	50161	12766	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.56	47.95	6.56	47.95	рический метод	0.10	
69	50158 5.26	12766 16.27	50158 5.26	12766 16.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н66У	—	—	50156 8.13	12765 93.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н63У	—	—	50155 2.50	12765 65.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н48У	—	—	50153 7.13	12765 35.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1308	50153 9.92	12764 72.90	50153 9.92	12764 72.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1340	50154 0.99	12764 63.74	50154 0.99	12764 63.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1328	50155 9.26	12764 60.01	50155 9.26	12764 60.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0000000:3789**

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
1328	н1329У	26.05	—	—
н1329У	н28У	25.75	—	—
н28У	н37У	23.21	—	—
н37У	н36У	18.43	—	—
н36У	н35У	19.67	—	—
н35У	н1257У	10.91	—	—
н1257У	1330	32.23	—	—



1330	н179У	4.64	—	—
н179У	н171У	28.89	—	—
н171У	170	17.82	—	—
170	1261	13.46	—	—
1261	н1331У	38.11	—	—
н1331У	н1332У	3.41	—	—
н1332У	н303У	18.99	—	—
н303У	н302У	0.62	—	—
н302У	н301У	15.08	—	—
н301У	н300У	29.75	—	—
н300У	1299	13.33	—	—
1299	1333	2.04	—	—
1333	н1334У	35.21	—	—
н1334У	н1335У	7.64	—	—
н1335У	1336	28.71	—	—
1336	1337	31.02	—	—
1337	1338	10.66	—	—
1338	1339	11.91	—	—
1339	69	44.53	—	—
69	н66У	28.79	—	—
н66У	н63У	32.00	—	—
н63У	н48У	33.13	—	—
н48У	1308	63.02	—	—
1308	1340	9.22	—	—
1340	1328	18.65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0000000:3789**

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4093 кв.м $\pm$ 13.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4093} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4298 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0000000:2833, 60:27:0150203:455, 60:27:0150203:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0000000:3789</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0000000:3789 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 205 кв.м. Граница земельного участка	

	установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:480</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	50163 6.15	12766 59.16	50163 6.15	12766 59.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1341	50161 8.52	12766 74.00	50161 8.52	12766 74.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
750	50160 3.22	12766 86.73	50160 3.22	12766 86.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н756У	—	—	50158 2.16	12767 00.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1342У	—	—	50155 8.26	12767 15.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1343У	—	—	50155 9.38	12767 18.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1344У	—	—	50155	12767	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			0.56	21.75	рический метод	0.10	
н1345У	–	–	50153 0.01	12767 26.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1346У	–	–	50152 7.20	12767 27.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1347У	–	–	50152 4.10	12767 28.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1348У	–	–	50152 4.43	12767 29.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1349У	–	–	50151 3.93	12767 32.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н797У	–	–	50151 2.15	12767 27.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н796У	–	–	50154 3.80	12767 19.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н795У	–	–	50154 2.69	12767 14.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н794У	–	–	50155 2.98	12767 12.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н793У	–	–	50156 6.16	12767 01.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н792У	–	–	50156 5.24	12766 98.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1350	50159 7.27	12766 78.67	50159 7.27	12766 78.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1338	50162 6.90	12766 53.87	50162 6.90	12766 53.87	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					метод		
1337	50163 6.15	12766 59.16	50163 6.15	12766 59.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:480**

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
1337	1341	23.04	—	—
1341	750	19.90	—	—
750	н756У	25.08	—	—
н756У	н1342У	28.10	—	—
н1342У	н1343У	4.04	—	—
н1343У	н1344У	9.24	—	—
н1344У	н1345У	21.17	—	—
н1345У	н1346У	2.83	—	—
н1346У	н1347У	3.30	—	—
н1347У	н1348У	1.23	—	—
н1348У	н1349У	10.95	—	—
н1349У	н797У	5.33	—	—
н797У	н796У	32.63	—	—
н796У	н795У	4.88	—	—
н795У	н794У	10.68	—	—
н794У	н793У	16.73	—	—
н793У	н792У	3.76	—	—
н792У	1350	37.47	—	—
1350	1338	38.64	—	—

1338	1337	10.66	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:480				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1165 кв.м ± 7.17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 7.17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1165 кв.м		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:455		
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:				

60:27:0150203:480							
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:480 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.						
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 60:27:0150203:482							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	50171 3.89	12767 45.05	50171 3.89	12767 45.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н805У	—	—	50171 9.55	12767 56.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н811У	—	—	50171 1.09	12767 56.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н810У	—	—	50168 4.94	12767 61.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1351У	—	—	50164 3.49	12767 76.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н842У	–	–	50164 5.26	12767 86.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н841У	–	–	50164 0.07	12767 86.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н840У	–	–	50163 8.31	12767 76.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н852У	–	–	50162 2.54	12767 79.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н851У	–	–	50161 5.69	12767 80.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н850У	–	–	50160 4.41	12767 83.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1352У	–	–	50157 9.12	12767 88.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н857У	–	–	50157 6.34	12767 89.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н875У	–	–	50154 7.87	12767 98.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1353	50154 4.86	12767 92.62	50154 4.86	12767 92.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1354	50157 5.96	12767 85.94	50157 5.96	12767 85.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
787	50157 5.21	12767 81.48	50157 5.21	12767 81.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н786У	–	–	50160 3.12	12767 75.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н772У	–	–	50160	12767	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–



			8.90	74.46	рический метод	0.10	
771	50163 5.99	12767 69.13	50163 5.99	12767 69.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1355У	—	—	50163 9.44	12767 68.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1356У	—	—	50167 3.01	12767 59.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1357У	—	—	50167 5.93	12767 58.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1358	50167 9.98	12767 56.22	50167 9.98	12767 56.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1359	50168 5.97	12767 53.41	50168 5.97	12767 53.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1298	50171 3.89	12767 45.05	50171 3.89	12767 45.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:482**

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
1298	н805У	12.69	—	—
н805У	н811У	8.46	—	—
н811У	н810У	26.79	—	—
н810У	н1351У	43.78	—	—
н1351У	н842У	10.11	—	—
н842У	н841У	5.26	—	—
н841У	н840У	10.65	—	—

н840У	н852У	16.06	—	—
н852У	н851У	6.99	—	—
н851У	н850У	11.55	—	—
н850У	н1352У	25.86	—	—
н1352У	н857У	2.96	—	—
н857У	н875У	29.80	—	—
н875У	1353	6.63	—	—
1353	1354	31.81	—	—
1354	787	4.52	—	—
787	н786У	28.54	—	—
н786У	н772У	5.87	—	—
н772У	771	27.61	—	—
771	н1355У	3.48	—	—
н1355У	н1356У	34.90	—	—
н1356У	н1357У	3.14	—	—
н1357У	1358	4.42	—	—
1358	1359	6.62	—	—
1359	1298	29.14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:482**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367 кв.м $\pm$ 9.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367} * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1392 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:459, 60:27:0150203:454
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: 60:27:0150203:482**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:482 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 25 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов. |
|----|---|

**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 60:27:0150203:481**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1295У	—	—	50171 3.13	12768 28.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1294У	—	—	50171 4.69	12768 35.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н884У	—	—	50171 4.44	12768 37.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н888У	—	—	50171 0.25	12768 36.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н887У	—	—	50166 7.86	12768 44.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н889У	—	—	50164 8.36	12768 47.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н898У	—	—	50164 5.73	12768 47.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н897У	—	—	50164 4.86	12768 48.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1360У	—	—	50163 8.37	12768 49.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1361У	—	—	50163	12768	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.54	49.20	метод	0.10	
н1362У	–	–	50161 0.46	12768 53.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
896	50161 0.35	12768 55.68	50161 0.35	12768 55.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1363У	–	–	50157 3.67	12768 65.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1364	50157 0.75	12768 79.04	50157 0.75	12768 79.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1365	50157 5.86	12768 98.33	50157 5.86	12768 98.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1309У	–	–	50157 5.91	12768 98.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1327	50156 3.27	12769 00.36	50156 3.27	12769 00.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1366	50156 1.07	12768 82.36	50156 1.07	12768 82.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н864У	–	–	50156 4.23	12768 63.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н863У	–	–	50157 1.04	12768 61.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н862У	–	–	50157 1.56	12768 60.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н861У	–	–	50158 0.32	12768 57.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н860У	–	–	50158 7.21	12768 55.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н859У	—	—	50158 8.69	12768 56.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н858У	—	—	50159 4.73	12768 54.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1367У	—	—	50159 6.02	12768 53.39	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1368У	—	—	50161 8.99	12768 46.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1369У	—	—	50163 6.77	12768 43.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1370	50164 6.91	12768 41.04	50164 6.91	12768 41.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1371	50165 6.90	12768 39.26	50165 6.90	12768 39.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1372	50168 0.35	12768 35.51	50168 0.35	12768 35.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1295У	—	—	50171 3.13	12768 28.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:481**

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
н1295У	н1294У	6.90	—	—
н1294У	н884У	2.14	—	—
н884У	н888У	4.26	—	—
н888У	н887У	43.02	—	—

н887У	н889У	19.72	—	—
н889У	н898У	2.67	—	—
н898У	н897У	1.43	—	—
н897У	н1360У	6.59	—	—
н1360У	н1361У	1.13	—	—
н1361У	н1362У	27.50	—	—
н1362У	896	1.70	—	—
896	н1363У	37.99	—	—
н1363У	1364	13.79	—	—
1364	1365	19.96	—	—
1365	н1309У	0.13	—	—
н1309У	1327	12.78	—	—
1327	1366	18.13	—	—
1366	н864У	18.97	—	—
н864У	н863У	7.09	—	—
н863У	н862У	1.38	—	—
н862У	н861У	9.12	—	—
н861У	н860У	7.21	—	—
н860У	н859У	1.78	—	—
н859У	н858У	6.36	—	—
н858У	н1367У	1.85	—	—
н1367У	н1368У	23.96	—	—
н1368У	н1369У	18.11	—	—
н1369У	1370	10.35	—	—
1370	1371	10.15	—	—
1371	1372	23.75	—	—
1372	н1295У	33.45	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:481</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303 кв.м $\pm$ 8.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1303} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1356 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:464, 60:27:0150203:459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:481</b>		



1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:481 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 53 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:485</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	50181 1.35	12770 31.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1076У	—	—	50182 3.78	12770 36.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1075У	—	—	50179 5.86	12770 49.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1204У	—	—	50177 5.28	12770 56.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1210У	—	—	50175 2.45	12770 63.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1217У	—	—	50172 9.62	12770 70.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1223У	—	—	50170 0.48	12770 80.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1043У	—	—	50169 7.82	12770 72.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1042	50171 7.93	12770 65.98	50171 7.93	12770 65.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1041	50171 4.84	12770 51.59	50171 4.84	12770 51.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1040	50171 9.70	12770 50.09	50171 9.70	12770 50.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1032У	—	—	50171 7.72	12770 39.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1031У	—	—	50171 1.18	12770 12.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1027У	—	—	50172 1.42	12770 08.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1026У	—	—	50172 6.92	12770 31.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1030У	—	—	50173 2.40	12770 53.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1025У	—	—	50177 4.87	12770 44.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1024У	—	—	50181 1.35	12770 31.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

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

<u>60:27:0150203:485</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1076У	13.38	—	—
н1076У	н1075У	30.99	—	—
н1075У	н1204У	21.64	—	—
н1204У	н1210У	23.91	—	—
н1210У	н1217У	23.96	—	—
н1217У	н1223У	30.82	—	—
н1223У	н1043У	8.78	—	—
н1043У	1042	21.09	—	—
1042	1041	14.72	—	—
1041	1040	5.09	—	—
1040	н1032У	10.44	—	—
н1032У	н1031У	28.48	—	—
н1031У	н1027У	10.90	—	—
н1027У	н1026У	23.47	—	—
н1026У	н1030У	23.23	—	—
н1030У	н1025У	43.54	—	—
н1025У	н1024У	38.73	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:485</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Псковская обл., Псков г		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2073 кв.м ± 9.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2073} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 9.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2028 кв.м
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:485</b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:485 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 45 кв.м. Граница земельного участка установлена с учетом границ существующих на местности, а именно с учетом фактически существующих заборов.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:62							
Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	50162 4.63	12764 98.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1435У	—	—	50160 7.90	12765 19.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1436У	—	—	50156 0.97	12764 83.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	50158 6.77	12764 66.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	50158 7.81	12764 67.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	—	—	50162 4.63	12764 98.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н9У	н1435У	26.22	—	—
н1435У	н1436У	59.14	—	—
н1436У	н4У	30.63	—	—
н4У	н3У	1.46	—	—
н3У	н9У	48.32	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:62**

№ 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, Ларионова ул, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502 кв.м $\pm$ 7.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1507 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:62**

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:62 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 земельного участка. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 5 кв.м. Реестровая ошибка в местоположении исправлена в части границы от т н1435У до т н9У. В части дороги граница земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.

**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 60:27:0150203:170**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	—	—	50160 7.90	12765 19.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1437У	—	—	50159 2.25	12765 38.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1438У	—	—	50155 5.13	12765 11.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н28У	—	—	50155 2.65	12765 11.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1439У	—	—	50155 3.25	12765 10.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1440У	—	—	50155 3.72	12765 09.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1329У	—	—	50155 6.39	12764 85.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1441У	—	—	50155 8.27	12764 83.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1436У	—	—	50156 0.97	12764 83.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1435У	—	—	50160 7.90	12765 19.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:170**

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
н1435У	н1437У	24.75	—	—
н1437У	н1438У	45.96	—	—
н1438У	н28У	2.48	—	—
н28У	н1439У	1.50	—	—
н1439У	н1440У	0.95	—	—
н1440У	н1329У	23.42	—	—



н1329У	н1441У	2.71	—	—
н1441У	н1436У	2.81	—	—
н1436У	н1435У	59.14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:170**

№ 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., Ларионова ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 кв.м $\pm$ 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1412} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1429 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	60:27:0150203:486

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:170**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:170 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 17 кв.м. Реестровая ошибка в местоположении исправлена в части границы уточняемого земельного участка со смежными землепользователями. В части дороги граница земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.
----	--

**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 60:27:0150203:60**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	50159 2.25	12765 38.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1442У	—	—	50156 7.68	12765 68.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	—	—	50155 7.74	12765 52.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	50155	12765	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.05	34.47	рический метод	0.10	
н28У	—	—	50155 2.65	12765 11.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1438У	—	—	50155 5.13	12765 11.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1437У	—	—	50159 2.25	12765 38.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:60**

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
н1437У	н1442У	38.79	—	—
н1442У	н36У	18.53	—	—
н36У	н37У	18.43	—	—
н37У	н28У	23.21	—	—
н28У	н1438У	2.48	—	—
н1438У	н1437У	45.96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:60**

№ 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, Ларионова ул, 7/2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1136 кв.м $\pm$ 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1132 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:486
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0150203:60</u></b>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:60 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 земельного участка. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 4 кв.м. Реестровая ошибка в местоположении исправлена в части границы от т н1442У до т н1437У. В части дороги граница земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:486</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-60, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	50166 5.63	12764 56.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	—	—	50164 7.04	12764 82.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	—	—	50163 2.06	12765 01.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158У	—	—	50162 8.46	12765 05.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	—	—	50161 8.78	12765 19.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	—	—	50160 3.35	12765 39.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н137У	—	—	50158 8.52	12765 59.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1443У	—	—	50158 7.97	12765 59.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1257У	—	—	50157 4.06	12765 78.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н35У	—	—	50156 8.29	12765 69.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1442У	—	—	50156 7.68	12765 68.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1437У	—	—	50159 2.25	12765 38.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1444У	—	—	50160 8.12	12765 18.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н9У	—	—	50162 4.63	12764 98.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н8У	—	—	50164 4.30	12764 72.91	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н7У	—	—	50165 4.41	12764 59.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1258У	—	—	50165 8.00	12764 54.92	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н104У	—	—	50166 5.63	12764 56.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:486**

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
н104У	н103У	32.10	—	—
н103У	н118У	23.70	—	—
н118У	н158У	5.81	—	—
н158У	н120У	16.45	—	—

н120У	н123У	25.90	—	—
н123У	н137У	24.34	—	—
н137У	н1443У	0.94	—	—
н1443У	н1257У	23.24	—	—
н1257У	н35У	10.91	—	—
н35У	н1442У	1.14	—	—
н1442У	н1437У	38.79	—	—
н1437У	н1444У	25.12	—	—
н1444У	н9У	25.86	—	—
н9У	н8У	32.64	—	—
н8У	н7У	16.54	—	—
н7У	н1258У	6.07	—	—
н1258У	н104У	7.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:486**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	границах улиц Ларионова, Муйжеля, Богдановича, Княжнина, Дмитрия Иванова
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1301 кв.м $\pm$ 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1301} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1311 кв.м

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:456
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: 60:27:0150203:486**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:486 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 10 кв.м. Граница земельного участка была указана Администрацией г. Пскова, а также направлено Письмо-согласование в адрес заказчика комплексных кадастровых работ.
----	--

**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 60:27:0150203:176**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	50170 3.93	12765 54.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1445У	—	—	50168 8.46	12765 74.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	—	—	50165 5.59	12765 47.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н157У	—	—	50166 8.90	12765 29.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н156У	—	—	50170 3.93	12765 54.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:176**

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
н156У	н1445У	24.67	—	—
н1445У	н119У	42.37	—	—
н119У	н157У	22.23	—	—
н157У	н156У	43.22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:176**

№ 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, Ромашковая ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 кв.м $\pm$ 6.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1016 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:176**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:176 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 13 кв.м. Реестровая ошибка в местоположении исправлена в части границы от т н1445У до т н156У. В части дороги граница земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. |
|----|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:223</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	50167 2.30	12765 92.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	—	—	50164 0.36	12765 67.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	—	—	50165 5.59	12765 47.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1445У	—	—	50168 8.46	12765 74.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160У	—	—	50167 2.30	12765 92.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0150203:223</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н160У	н122У	40.75	—	—
н122У	н119У	25.36	—	—
н119У	н1445У	42.37	—	—
н1445У	н160У	24.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:223**

№ 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, Ромашковая ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 кв.м $\pm$ 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0150203:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0150203:492
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0150203:223**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:223 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 17 кв.м. Реестровая ошибка в местоположении исправлена в части границы от т н160У до т н1445У. В части дороги граница земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.
----	--

**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 60:27:0150203:492**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	50173 5.12	12765 18.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1265У	—	—	50173 6.61	12765 19.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	—	—	50174 4.73	12765 24.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н194У	–	–	50172 8.80	12765 43.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н201У	–	–	50172 0.84	12765 53.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н200У	–	–	50171 4.52	12765 63.25	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н208У	–	–	50170 0.20	12765 81.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
221	50168 2.17	12766 01.14	50168 2.17	12766 01.14	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
242	50166 5.95	12766 19.90	50166 5.95	12766 19.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1447	50164 4.84	12766 43.74	50164 4.84	12766 43.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1261	50163 9.98	12766 48.61	50163 9.98	12766 48.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
170	50162 9.47	12766 40.20	50162 9.47	12766 40.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н169У	–	–	50165 5.81	12766 15.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н163У	–	–	50165 3.82	12766 13.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н162У	–	–	50166 3.77	12766 02.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н161У	–	–	50166 3.55	12766 01.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н160У	–	–	50167	12765	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.30	92.87	рический метод	0.10	
н1445У	—	—	50168 8.46	12765 74.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н156У	—	—	50170 3.93	12765 54.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н155У	—	—	50172 0.29	12765 35.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1446У	—	—	50173 5.12	12765 18.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:492**

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
н1446У	н1265У	1.86	—	—
н1265У	н195У	9.47	—	—
н195У	н194У	24.61	—	—
н194У	н201У	13.10	—	—
н201У	н200У	11.60	—	—
н200У	н208У	23.08	—	—
н208У	221	26.77	—	—
221	242	24.80	—	—
242	1447	31.84	—	—
1447	1261	6.88	—	—
1261	170	13.46	—	—
170	н169У	36.26	—	—
н169У	н163У	2.77	—	—

н163У	н162У	14.71	—	—
н162У	н161У	0.70	—	—
н161У	н160У	12.54	—	—
н160У	н1445У	24.83	—	—
н1445У	н156У	24.67	—	—
н156У	н155У	25.24	—	—
н155У	н1446У	22.72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0150203:492**

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в границах улиц Ларионова, Муйжеля, Богдановича, Княжнина, Дмитрия Иванова
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2044 кв.м $\pm$ 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2044} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2090 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	60:27:0150203:455



	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: 60:27:0150203:492**

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0150203:492 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь уменьшилась на 46 кв.м. Граница земельного участка была указана Администрацией г. Пскова, а также направлено Письмо-согласование в адрес заказчика комплексных кадастровых работ.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:276**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	5016 32.92	1276 461.6 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	—	—	—	5016 39.36	1276 466.6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	—	—	—	5016 33.53	1276 474.0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	—	—	—	5016 27.01	1276 468.9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	—	—	—	5016 32.92	1276 461.6 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0150203:63

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Ларионова ул, 1 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:276				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:276 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:63.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:280				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	5016 07.96	1276 507.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	—	—	—	5016 00.75	1276 501.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	—	—	—	5016 03.05	1276 498.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	—	—	—	5016 01.54	1276 497.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	—	—	—	5016 04.98	1276 492.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	—	—	—	5016 06.50	1276 493.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	—	—	—	5016 08.89	1276 490.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	—	—	—	5016 16.10	1276 495.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	—	—	—	5016 07.96	1276 507.0	—	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:280</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0150203:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0150203	
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, Ларионова ул, 3 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:280</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:280 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:62.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:281</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	5015 92.39	1276 512.6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32О	—	—	—	5016 01.60	1276 520.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	—	—	—	5015 93.72	1276 529.8 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	—	—	—	5015 84.39	1276 521.7 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31О	—	—	—	5015 92.39	1276 512.6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:281</b>								
№ 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	60:27:0150203:170		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Ларионова ул, 5 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:281</b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:281 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:170.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:282</b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	5015 72.68	1276 542.5 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	—	—	—	5015 78.97	1276 549.0 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40О	—	—	—	5015 70.96	1276 556.6 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41О	—	—	—	5015 64.94	1276 550.0 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42О	—	—	—	5015 67.58	1276 547.6 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43О	—	—	—	5015 66.10	1276 545.7 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44О	—	—	—	5015 70.06	1276 542.2 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45О	—	—	—	5015 71.56	1276 543.6 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	—	—	—	5015 72.68	1276 542.5	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					6		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:282</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0150203:60	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0150203	
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, Ларионова ул, 7/2 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:282</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:282 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:60.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:284</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	5015 07.78	1276 529.3 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	—	—	—	5015 04.17	1276 523.7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	—	—	—	5015 08.62	1276 520.9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55О	—	—	—	5015 07.18	1276 518.7 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	—	—	—	5015 10.75	1276 516.5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	5015 12.19	1276 518.7 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	5015 16.77	1276 515.8 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н59О	—	—	—	5015 20.23	1276 521.5 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60О	—	—	—	5015 15.92	1276 524.2 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	—	—	—	5015 15.27	1276 527.1 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62О	—	—	—	5015 12.26	1276 526.5 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52О	—	—	—	5015 07.78	1276 529.3 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	60:27:0150203:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дмитрия Иванова ул

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					1		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:284								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:284 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:23.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:289								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	501586.03	1276648.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73О	—	—	—	501593.51	1276642.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н74О	—	—	—	5015 91.47	1276 639.6 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75О	—	—	—	5015 93.42	1276 638.0 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76О	—	—	—	5015 90.91	1276 634.9 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77О	—	—	—	5015 88.95	1276 636.4 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78О	—	—	—	5015 85.32	1276 631.8 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79О	—	—	—	5015 77.89	1276 637.8 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72О	—	—	—	5015 86.03	1276 648.2 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:289**

№ 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	60:27:0150203:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дмитрия Иванова ул, 9 д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:289								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:289 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:27.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:296								
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 Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	5014 82.06	1276 541.0	—	Фотограмметрический	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					3		метод	
н83О	—	—	—	5014 87.05	1276 538.3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84О	—	—	—	5014 88.42	1276 540.8 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85О	—	—	—	5014 91.26	1276 539.3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86О	—	—	—	5014 89.90	1276 536.7 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87О	—	—	—	5014 92.49	1276 535.3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88О	—	—	—	5014 89.51	1276 529.8 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89О	—	—	—	5014 79.07	1276 535.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82О	—	—	—	5014 82.06	1276 541.0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:296**

№ 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	60:27:0150203:19

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203				
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, Дальняя наб, 2 д				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—				
6.	Иные сведения	—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:296</b>						
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:296 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:19.					
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:302</b>						
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		



	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	5014 99.54	1276 590.9 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92О	—	—	—	5015 07.11	1276 586.2 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93О	—	—	—	5015 01.96	1276 577.9 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94О	—	—	—	5014 94.38	1276 582.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91О	—	—	—	5014 99.54	1276 590.9 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:302**

№ 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	60:27:0150203:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 4 д

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:302								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:302 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:20.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:304								
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 Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	5015 22.11	1276 620.5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н97О	—	—	—	5015 14.27	1276 625.2 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98О	—	—	—	5015 08.72	1276 615.9 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99О	—	—	—	5015 16.65	1276 611.4 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96О	—	—	—	5015 22.11	1276 620.5 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:304**

№ 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	60:27:0150203:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

60:27:0150203:304								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:304 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:21.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:279								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	5016 71.66	1276 496.6 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	—	—	—	5016 72.69	1276 495.2 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	—	—	—	5016 71.65	1276 494.4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	—	—	—	5016	1276	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				78.71	484.75		рический метод	10
н109О	—	—	—	501670.39	1276478.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	—	—	—	501668.28	1276481.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	—	—	—	501665.91	1276479.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	—	—	—	501663.57	1276483.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	—	—	—	501665.95	1276484.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	—	—	—	501661.87	1276490.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	—	—	—	501670.30	1276496.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	—	—	—	501670.56	1276495.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	—	—	—	501671.66	1276496.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:279**

№ 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	60:27:0150203:168		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Ларионова ул, 2 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:279				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:279 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:168.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:283				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	—	—	—	5016 32.65	1276 551.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125О	—	—	—	5016 29.83	1276 549.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126О	—	—	—	5016 29.37	1276 550.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127О	—	—	—	5016 20.58	1276 543.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128О	—	—	—	5016 26.19	1276 536.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О	—	—	—	5016 34.98	1276 542.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130О	—	—	—	5016 34.50	1276 543.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131О	—	—	—	5016 37.32	1276 545.33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124О	—	—	—	5016 32.65	1276 551.7	—	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:283</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0150203:255	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0150203	
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, Ларионова ул, 8 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:283</u></b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:283 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:255.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:277</u></b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № 1								



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	—	—	—	5016 06.13	1276 561.3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139О	—	—	—	5015 99.26	1276 556.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140О	—	—	—	5016 01.46	1276 553.4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141О	—	—	—	5015 99.55	1276 552.0 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142О	—	—	—	5016 02.93	1276 547.3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143О	—	—	—	5016 04.84	1276 548.7 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144О	—	—	—	5016 06.83	1276 545.9 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1450	—	—	—	5016 13.70	1276 550.7 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	—	—	—	5016 06.13	1276 561.3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:277**

№ 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	60:27:0150203:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ларионова ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:277**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:277 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:210.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:278**

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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	5015 91.55	1276 586.5 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147О	—	—	—	5015 84.14	1276 580.2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148О	—	—	—	5015 86.40	1276 577.5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149О	—	—	—	5015 82.47	1276 574.2 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150О	—	—	—	5015 83.64	1276 572.8 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151О	—	—	—	5015	1276	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				88.87	577.2 2		рический метод	10
н152О	—	—	—	5015 92.19	1276 573.2 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153О	—	—	—	5015 98.29	1276 578.3 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146О	—	—	—	5015 91.55	1276 586.5 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:278**

№ 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	60:27:0150203:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ларионова ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 12/4
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:278**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:278 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:17.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:325								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	5016 62.43	1276 592.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	—	—	—	5016 54.99	1276 602.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167О	—	—	—	5016 45.17	1276 594.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168О	—	—	—	5016 52.66	1276 584.6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		метод	
н165О	—	—	—	5016 62.43	1276 592.0 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:325**

№ 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	60:27:0150203:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ромашковая ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:325**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:325 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:37.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:287**
**Система координат МСК-60, зона 1**
**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	5016 25.89	1276 613.9 8	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1810	—	—	—	5016 23.99	1276 611.8 5	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1820	—	—	—	5016 21.64	1276 613.9 7	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1830	—	—	—	5016 14.93	1276 606.4 4	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1840	—	—	—	5016 22.52	1276 599.6 0	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1850	—	—	—	5016	1276	—	Фотограммет	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

				29.23	607.13		рический метод	10
н186О	—	—	—	501628.04	1276608.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187О	—	—	—	501629.94	1276610.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180О	—	—	—	501625.89	1276613.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:287**

№ 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	60:27:0150203:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дмитрия Иванова ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:287**



1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:287 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:173.									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:324</u>										
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>				
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 Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н202О	—	—	—	5017 34.88	1276 570.1 1	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н203О	—	—	—	5017 31.22	1276 567.4 3	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н204О	—	—	—	5017 30.65	1276 568.2 3	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н205О	—	—	—	5017 22.38	1276 562.1	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

					8		метод	
н206О	—	—	—	5017 29.69	1276 551.9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	—	—	—	5017 41.62	1276 560.6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202О	—	—	—	5017 34.88	1276 570.1 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:324**

№ 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	60:27:0150203:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ромашковая ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:324**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:324 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:59.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:399								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	—	—	—	5017 16.90	1276 573.5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	—	—	—	5017 27.93	1276 581.6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213О	—	—	—	5017 21.83	1276 589.6 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214О	—	—	—	5017 10.78	1276 581.6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		метод	
н211О	—	—	—	5017 16.90	1276 573.5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:399**

№ 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	60:27:0150203:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ромашковая ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:399**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:399 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:235.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:322**
**Система координат МСК-60, зона 1**
**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	5017 09.93	1276 609.9 1	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н223О	—	—	—	5017 11.45	1276 607.7 1	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н224О	—	—	—	5017 12.73	1276 608.5 6	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н225О	—	—	—	5017 14.91	1276 605.4 1	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н226О	—	—	—	5017 13.63	1276 604.5 6	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н227О	—	—	—	5017	1276	—	Фотограммет	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

				15.59	601.7 2		рический метод	10
н228О	—	—	—	5017 07.08	1276 596.0 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	—	—	—	5017 05.39	1276 598.5 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230О	—	—	—	5017 03.30	1276 597.1 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231О	—	—	—	5017 02.03	1276 598.9 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232О	—	—	—	5017 03.04	1276 599.6 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233О	—	—	—	5017 00.35	1276 603.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234О	—	—	—	5017 01.73	1276 604.4 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235О	—	—	—	5017 00.38	1276 606.4 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236О	—	—	—	5017 02.53	1276 607.8 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237О	—	—	—	5017 03.88	1276 605.8 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222О	—	—	—	5017 09.93	1276 609.9 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:322**

№ 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	60:27:0150203:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Ромашковая ул, 11 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:322				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:322 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:38.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:328				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	5016 64.96	1276 651.9 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244О	—	—	—	5016 57.71	1276 645.7 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245О	—	—	—	5016 63.72	1276 638.8 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246О	—	—	—	5016 59.52	1276 635.2 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247О	—	—	—	5016 62.80	1276 631.4 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248О	—	—	—	5016 67.00	1276 635.0 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249О	—	—	—	5016 71.09	1276 630.2 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250О	—	—	—	5016 78.34	1276 636.4 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251О	—	—	—	5016 77.69	1276 637.2	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					5		метод	
н252О	—	—	—	5016 81.03	1276 640.1 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253О	—	—	—	5016 76.78	1276 645.0 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254О	—	—	—	5016 73.44	1276 642.1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243О	—	—	—	5016 64.96	1276 651.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:328**

№ 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	60:27:0150203:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ромашковая ул, 9А/10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:328								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:328 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:470.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:310								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	—	—	—	5018 01.75	1276 579.9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273О	—	—	—	5017 91.57	1276 574.0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274О	—	—	—	5017 97.24	1276 564.2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2750	—	—	—	5018 07.43	1276 570.2 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	—	—	—	5018 01.75	1276 579.9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:310**

№ 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	60:27:0150203:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Княжнина ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:310**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:310 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:225.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:319**

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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	—	—	—	5018 26.13	1276 612.7 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312О	—	—	—	5018 28.29	1276 619.8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313О	—	—	—	5018 23.60	1276 621.3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314О	—	—	—	5018 16.12	1276 623.7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315О	—	—	—	5018 14.01	1276 616.1 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311О	—	—	—	5018	1276	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				26.13	612.7 2		рический метод	10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:319</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						60:27:0150203:257	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:27:0150203	
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, Муйжеля ул, 1 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:319</b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:319 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:257.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:268</b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	5017 63.22	1276 669.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3450	—	—	—	5017 68.85	1276 672.0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3460	—	—	—	5017 63.90	1276 682.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	—	—	—	5017 58.40	1276 679.8 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3440	—	—	—	5017 63.22	1276 669.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:268</b>								
№ 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	60:27:0150203:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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	п. Паневик, д. 2А		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:268</b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:268 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:3.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:321</b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	5018 42.26	1276 725.03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3580	—	—	—	5018 54.87	1276 721.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3590	—	—	—	5018 51.40	1276 708.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3600	—	—	—	5018 38.79	1276 711.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3570	—	—	—	5018 42.26	1276 725.03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0150203:69



	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Муйжеля ул, 5 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:321				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:321 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:69.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:494				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	5017 94.17	1276 725.8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	—	—	—	5017 93.15	1276 736.9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	—	—	—	5017 83.64	1276 736.0 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	—	—	—	5017 84.66	1276 724.9 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3740	—	—	—	5017 94.17	1276 725.8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0150203:18

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Муйжеля ул, 13 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:494				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:494 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:18.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:408				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	5017 55.28	1276 704.7 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392О	—	—	—	5017 46.50	1276 703.3 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О	—	—	—	5017 47.18	1276 699.1 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	—	—	—	5017 44.86	1276 698.7 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395О	—	—	—	5017 45.54	1276 694.6 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396О	—	—	—	5017 56.64	1276 696.4 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391О	—	—	—	5017 55.28	1276 704.7 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:408**

№ 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	60:27:0150203:147		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Княжнина ул, 6 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:408</b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:408 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:147.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:267</b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	5017 40.81	1276 746.6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410О	—	—	—	5017 26.95	1276 745.3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	—	—	—	5017 28.70	1276 729.4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412О	—	—	—	5017 38.84	1276 730.4 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413О	—	—	—	5017 37.70	1276 740.7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414О	—	—	—	5017 41.36	1276 741.1 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409О	—	—	—	5017 40.81	1276 746.6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:267**

№ 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	60:27:0150203:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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	п. Паневик, д. 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:267**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:267 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:2. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:270**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	5017 28.22	1276 771.9 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422О	—	—	—	5017 34.73	1276 771.8 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	—	—	—	5017 34.43	1276 759.7 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424О	—	—	—	5017 27.97	1276 759.9 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425О	—	—	—	5017 28.11	1276 766.6 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426О	—	—	—	5017 25.79	1276 766.7 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427О	—	—	—	5017 25.73	1276 769.3 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428О	—	—	—	5017 28.17	1276 769.3 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421О	—	—	—	5017 28.22	1276 771.9	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				5		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:270</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>	
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					60:27:0150203:123	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0150203	
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					д. Паневик, д. 4	
6.	Иные сведения					—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:270</u></b>							
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:270 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:123.						
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:311</u></b>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	5017 49.42	1276 795.4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439О	—	—	—	5017 59.62	1276 794.3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440О	—	—	—	5017 58.65	1276 784.1 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441О	—	—	—	5017 48.45	1276 785.2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438О	—	—	—	5017 49.42	1276 795.4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:311</b>								
№ 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	60:27:0150203:124		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Княжнина ул, 12 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:311</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:311 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:124.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:402</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	5017 28.60	1276 831.7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4510	—	—	—	5017 37.44	1276 830.4 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4520	—	—	—	5017 35.77	1276 819.0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4530	—	—	—	5017 26.94	1276 820.3 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4500	—	—	—	5017 28.60	1276 831.7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0150203:149

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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	д. Паневик, д.6		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:402				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:402 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:149.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:342				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	5018 43.74	1276 766.1 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469О	—	—	—	5018 44.53	1276 776.4 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470О	—	—	—	5018 34.22	1276 777.1 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471О	—	—	—	5018 33.96	1276 773.8 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472О	—	—	—	5018 32.89	1276 773.7 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473О	—	—	—	5018 32.23	1276 773.0 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474О	—	—	—	5018 31.90	1276 769.5 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475О	—	—	—	5018 32.50	1276 768.9 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476О	—	—	—	5018 33.67	1276 768.7	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7		метод	
н477О	—	—	—	5018 33.52	1276 766.8 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468О	—	—	—	5018 43.74	1276 766.1 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:342**

№ 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	60:27:0150203:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Муйжеля ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:342**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:342 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:237.
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:320**

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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	5017 82.89	1276 778.8 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4950	—	—	—	5017 79.71	1276 777.2 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4960	—	—	—	5017 78.98	1276 778.6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4970	—	—	—	5017 73.26	1276 775.7 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4980	—	—	—	5017 79.87	1276 762.8 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н499О	—	—	—	5017 83.40	1276 764.6 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500О	—	—	—	5017 84.42	1276 762.6 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501О	—	—	—	5017 86.33	1276 763.6 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502О	—	—	—	5017 84.01	1276 768.1 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503О	—	—	—	5017 87.43	1276 769.9 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494О	—	—	—	5017 82.89	1276 778.8 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:320**

№ 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	60:27:0150203:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Псковская обл., Псков г, Муйжеля ул, 15 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:320								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:320 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:42.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:343								
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 Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	5018 97.23	1276 867.0 5	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н543О	—	—	—	5018	1276 869.0	—	Фотограмметрический	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				98.05	6		метод	10
н544О	—	—	—	5018 99.68	1276 868.3 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545О	—	—	—	5019 00.59	1276 870.6 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546О	—	—	—	5018 97.36	1276 871.9 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547О	—	—	—	5019 00.72	1276 880.2 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548О	—	—	—	5018 91.02	1276 884.0 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549О	—	—	—	5018 88.75	1276 883.4 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550О	—	—	—	5018 87.81	1276 881.4 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551О	—	—	—	5018 84.28	1276 880.5 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552О	—	—	—	5018 82.18	1276 875.6 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553О	—	—	—	5018 84.50	1276 872.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554О	—	—	—	5018 94.81	1276 868.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555О	—	—	—	5018 94.64	1276 868.1 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542О	—	—	—	5018 97.23	1276 867.0 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:343**

№ 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	60:27:0150203:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Муйжеля ул, 21 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:343**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:343 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:211. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:344**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	5019 02.18	1276 892.1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559О	—	—	—	5019 05.71	1276 904.5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560О	—	—	—	5018 93.18	1276 908.2 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561О	—	—	—	5018 89.52	1276 895.7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558О	—	—	—	5019 02.18	1276 892.1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:344</b>								
№ 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	60:27:0150203:213		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Муйжеля ул, 23 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:344</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:344 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:213.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:345</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	5019 11.13	1276 923.9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567О	—	—	—	5019 14.70	1276 936.8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568О	—	—	—	5019 01.52	1276 940.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569О	—	—	—	5018 98.19	1276 927.6 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566О	—	—	—	5019 11.13	1276 923.9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0150203:212

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Муйжеля ул, 25/20 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:345				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:345 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:212.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:349				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	5018 50.60	1276 939.9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5770	—	—	—	5018 53.21	1276 950.1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5780	—	—	—	5018 49.17	1276 951.0 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5790	—	—	—	5018 49.67	1276 953.5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5800	—	—	—	5018 49.72	1276 954.5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5810	—	—	—	5018 49.35	1276 955.3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5820	—	—	—	5018 48.61	1276 956.0 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5830	—	—	—	5018 47.73	1276 956.3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5840	—	—	—	5018 46.70	1276 956.3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		метод	
н5850	—	—	—	5018 45.85	1276 955.8 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5860	—	—	—	5018 45.23	1276 955.4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	—	—	—	5018 44.89	1276 954.7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	—	—	—	5018 44.20	1276 952.2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5890	—	—	—	5018 38.20	1276 953.6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5900	—	—	—	5018 35.73	1276 943.7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	—	—	—	5018 50.60	1276 939.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	60:27:0150203:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203

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, Черемнова ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:349**

1. ОНС с кадастровым номером 60:27:0150203:349 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:126.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:348**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

н594О	—	—	—	5018 11.75	1276 964.8 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595О	—	—	—	5018 18.09	1276 962.6 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596О	—	—	—	5018 17.89	1276 962.0 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597О	—	—	—	5018 22.02	1276 960.5 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598О	—	—	—	5018 17.39	1276 946.5 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599О	—	—	—	5018 12.21	1276 948.3 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600О	—	—	—	5018 13.04	1276 950.8 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601О	—	—	—	5018 07.59	1276 952.8 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602О	—	—	—	5018 07.14	1276 953.5 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603О	—	—	—	5018 07.97	1276 956.0 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604О	—	—	—	5018 09.00	1276 956.5 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594О	—	—	—	5018 11.75	1276 964.8 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:348**

№ 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	60:27:0150203:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Черемнова ул, 16 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:348				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:348 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:76.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:401				
Система координат МСК-60, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	—	—	—	5018 02.79	1276 890.9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617О	—	—	—	5018 02.19	1276 889.2 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618О	—	—	—	5017 98.66	1276 890.5 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619О	—	—	—	5017 97.50	1276 887.3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620О	—	—	—	5017 95.66	1276 888.0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621О	—	—	—	5017 93.56	1276 882.2 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622О	—	—	—	5017 95.40	1276 881.5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623О	—	—	—	5017 94.03	1276 877.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624О	—	—	—	5018 03.87	1276 874.1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		метод	
н625О	—	—	—	5018 09.11	1276 888.5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616О	—	—	—	5018 02.79	1276 890.9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:401**

№ 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	60:27:0150203:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Богдановича ул, 17 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:401**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:401 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:128.
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:313**

**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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	5017 65.73	1276 926.6 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6290	—	—	—	5017 76.56	1276 923.4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6300	—	—	—	5017 72.79	1276 911.0 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6310	—	—	—	5017 63.98	1276 913.6 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6320	—	—	—	5017 66.13	1276 920.7 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н633О	—	—	—	5017 64.11	1276 921.3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628О	—	—	—	5017 65.73	1276 926.6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:313**

№ 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	60:27:0150203:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Княжнина ул, 18/13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:313**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:313 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:132.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:347**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	—	—	—	5018 76.50	1276 975.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687О	—	—	—	5018 79.44	1276 985.9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688О	—	—	—	5018 66.87	1276 989.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689О	—	—	—	5018 63.89	1276 979.3 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686О	—	—	—	5018 76.50	1276 975.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

<u>60:27:0150203:347</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Черемнова ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:347</u></b>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:347 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:131.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:286</u></b>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	5016 73.54	1276 705.1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709О	—	—	—	5016 62.39	1276 698.9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710О	—	—	—	5016 67.61	1276 689.6 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711О	—	—	—	5016 70.54	1276 691.2 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712О	—	—	—	5016 70.71	1276 691.0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713О	—	—	—	5016 70.89	1276 690.8 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714О	—	—	—	5016 71.09	1276 690.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н715О	—	—	—	5016 71.32	1276 690.6 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716О	—	—	—	5016 71.51	1276 690.5 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717О	—	—	—	5016 71.72	1276 690.5 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718О	—	—	—	5016 71.94	1276 690.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719О	—	—	—	5016 72.18	1276 690.5 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720О	—	—	—	5016 73.35	1276 688.4 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721О	—	—	—	5016 75.37	1276 689.5 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722О	—	—	—	5016 74.00	1276 691.9 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723О	—	—	—	5016 74.17	1276 692.2 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724О	—	—	—	5016 74.22	1276 692.5 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725О	—	—	—	5016 74.18	1276 692.8 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726О	—	—	—	5016 74.08	1276 693.0 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727О	—	—	—	5016 73.99	1276 693.1 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728О	—	—	—	5016	1276	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				72.35	696.1 1		рический метод	10
н729О	—	—	—	5016 77.12	1276 698.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708О	—	—	—	5016 73.54	1276 705.1 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:286**

№ 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	60:27:0150203:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дмитрия Иванова ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:286**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:286 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:47.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:309**

**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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	5016 60.04	1276 760.5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7310	—	—	—	5016 62.15	1276 760.2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7320	—	—	—	5016 61.79	1276 757.2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7330	—	—	—	5016 65.13	1276 756.8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7340	—	—	—	5016 63.91	1276 746.5 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н735О	—	—	—	5016 54.92	1276 747.6 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736О	—	—	—	5016 56.33	1276 759.5 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737О	—	—	—	5016 59.87	1276 759.1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730О	—	—	—	5016 60.04	1276 760.5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:309**

№ 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	60:27:0150203:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Кленовая ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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



60:27:0150203:309								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:309 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:49.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:285								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	5016 47.85	1276 690.7 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739О	—	—	—	5016 52.02	1276 684.3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740О	—	—	—	5016 49.16	1276 682.4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741О	—	—	—	5016	1276	—	Фотограммет	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				51.12	679.4 8		рический метод	10
н742О	—	—	—	5016 46.05	1276 676.1 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743О	—	—	—	5016 46.95	1276 674.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744О	—	—	—	5016 44.07	1276 672.8 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745О	—	—	—	5016 37.03	1276 683.5 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738О	—	—	—	5016 47.85	1276 690.7 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:285**

№ 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	60:27:0150203:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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	Псковская обл., Псков г, Дмитрия Иванова ул, 11/9 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:285								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:285 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:46.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:327								
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 Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н746О	—	—	—	5016 23.69	1276 683.3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747О	—	—	—	5016 30.88	1276 690.8	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		метод	
н748О	—	—	—	5016 23.62	1276 697.7 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749О	—	—	—	5016 16.37	1276 690.0 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746О	—	—	—	5016 23.69	1276 683.3 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:327**

№ 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	60:27:0150203:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ромашковая ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:327**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:327 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:45.									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:326</b>										
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>				
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 Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н7570	—	—	—	501605.42	1276700.98	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н7580	—	—	—	501608.68	1276710.74	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н7590	—	—	—	501600.43	1276713.57	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н7600	—	—	—	501597.17	1276703.5	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

					5		метод	
н757О	—	—	—	5016 05.42	1276 700.9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:326**

№ 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	60:27:0150203:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Ромашковая ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:326**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:326 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:8.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:308**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	—	—	—	5016 17.15	1276 766.5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777О	—	—	—	5016 27.22	1276 764.5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778О	—	—	—	5016 27.11	1276 764.0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779О	—	—	—	5016 28.55	1276 763.7 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780О	—	—	—	5016 27.28	1276 757.7 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781О	—	—	—	5016	1276	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				21.92	758.8 0		рический метод	10
н782О	—	—	—	5016 21.55	1276 757.0 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783О	—	—	—	5016 18.83	1276 757.5 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784О	—	—	—	5016 19.20	1276 759.3 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785О	—	—	—	5016 15.78	1276 760.0 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776О	—	—	—	5016 17.15	1276 766.5 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:308**

№ 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	60:27:0150203:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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	Псковская обл., Псков г, Кленовая ул, 6 д



	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:308								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:308 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:50.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:269								
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 Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н812О	—	—	—	5017 12.50	1276 789.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813О	—	—	—	5017 12.60	1276 786.3	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		метод	
н814О	—	—	—	5017 14.14	1276 786.3 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815О	—	—	—	5017 14.31	1276 783.4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816О	—	—	—	5017 12.75	1276 783.2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817О	—	—	—	5017 12.89	1276 777.5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818О	—	—	—	5017 06.88	1276 777.1 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819О	—	—	—	5017 06.38	1276 788.8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812О	—	—	—	5017 12.50	1276 789.1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:269**

№ 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	60:27:0150203:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203

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	п. Паневик, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:269**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:269 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:4. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:329**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

н8200	—	—	—	5016 96.97	1276 829.1 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8210	—	—	—	5017 08.00	1276 828.8 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8220	—	—	—	5017 07.85	1276 825.2 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8230	—	—	—	5017 09.46	1276 825.1 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8240	—	—	—	5017 09.14	1276 819.7 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8250	—	—	—	5017 07.64	1276 819.8 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8260	—	—	—	5017 07.52	1276 817.0 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8270	—	—	—	5016 99.38	1276 817.4 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8280	—	—	—	5016 99.76	1276 824.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8290	—	—	—	5016 96.82	1276 824.7 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8200	—	—	—	5016 96.97	1276 829.1 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:329**

№ 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	60:27:0150203:105		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Паневик ул, 9/15 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:329				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:329 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:105.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0000000:660				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	5016 68.13	1276 804.3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8310	—	—	—	5016 69.56	1276 812.7 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8320	—	—	—	5016 60.57	1276 814.0 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8330	—	—	—	5016 59.32	1276 805.6 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8300	—	—	—	5016 68.13	1276 804.3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0000000:660**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0150203:354

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Паневик ул, 7А д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:00000000:660				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:00000000:660 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:354.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:355				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8340	—	—	—	5016 65.55	1276 833.2 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8350	—	—	—	5016 69.39	1276 832.6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8360	—	—	—	5016 68.84	1276 829.5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8370	—	—	—	5016 73.63	1276 828.7 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8380	—	—	—	5016 71.97	1276 819.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8390	—	—	—	5016 63.34	1276 820.9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8340	—	—	—	5016 65.55	1276 833.2 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:355**

№ 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	60:27:0150203:353		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Паневик ул, 7Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:355</u></b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:355 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:353.			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:271</u></b>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	5016 25.60	1276 812.4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8540	—	—	—	5016 36.32	1276 810.4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8550	—	—	—	5016 34.03	1276 797.6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8560	—	—	—	5016 23.31	1276 799.6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8530	—	—	—	5016 25.60	1276 812.4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0150203:11

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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	п. Паневик, д. 5А		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:271				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:271 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:11.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:462				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	—	—	—	5015 57.31	1276 830.4 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8770	—	—	—	5015 71.57	1276 827.1 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8780	—	—	—	5015 72.05	1276 825.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8790	—	—	—	5015 71.63	1276 823.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8800	—	—	—	5015 70.57	1276 822.8 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8810	—	—	—	5015 67.97	1276 823.4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8820	—	—	—	5015 67.00	1276 819.2 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8830	—	—	—	5015 55.54	1276 821.7 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8760	—	—	—	5015 57.31	1276 830.4	—	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				5		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:462</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>	
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					60:27:0150203:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0150203	
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					д. Паневик, д. 7	
6.	Иные сведения					—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:462</u></b>							
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:462 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:5						
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:400</u></b>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № 1			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	5017 02.40	1276 917.6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9310	—	—	—	5017 06.91	1276 916.7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9320	—	—	—	5017 06.29	1276 913.7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9330	—	—	—	5017 09.90	1276 912.9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9340	—	—	—	5017 06.97	1276 898.7 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9350	—	—	—	5016 98.13	1276 900.5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9360	—	—	—	5016 99.15	1276 905.5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н937О	—	—	—	5016 93.50	1276 906.6 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938О	—	—	—	5016 95.40	1276 915.9 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939О	—	—	—	5017 01.78	1276 914.6 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930О	—	—	—	5017 02.40	1276 917.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:400**

№ 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	60:27:0150203:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Богдановича ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

60:27:0150203:400								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:400 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:244.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:346								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	5017 29.86	1276 975.7 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9450	—	—	—	5017 33.52	1276 987.5 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9460	—	—	—	5017 21.39	1276 991.5 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9470	—	—	—	5017	1276	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



				17.58	979.78		рический метод	10
н944О	—	—	—	501729.86	1276975.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:346**

№ 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	60:27:0150203:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Черемнова ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:346**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:346 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:383.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:340**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9630	—	—	—	5016 64.29	1276 903.1 0	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н9640	—	—	—	5016 65.87	1276 915.9 3	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н9650	—	—	—	5016 55.35	1276 917.2 9	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н9660	—	—	—	5016 54.10	1276 908.5 3	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н9670	—	—	—	5016 57.48	1276 908.0 8	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н9680	—	—	—	5016	1276	—	Фотограммет	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				57.11	904.13		рический метод	10
н963О	—	—	—	5016 64.29	1276 903.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:340**

№ 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	60:27:0150203:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Богдановича ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:340**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:340 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:202.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:351**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	5016 83.38	1276 998.4 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9710	—	—	—	5016 90.96	1276 995.7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9720	—	—	—	5016 91.64	1276 997.5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9730	—	—	—	5016 93.34	1276 996.9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9740	—	—	—	5016 92.66	1276 995.0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9750	—	—	—	5016	1276	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				93.55	994.7 6		рический метод	10
н976О	—	—	—	5016 88.83	1276 981.9 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977О	—	—	—	5016 86.13	1276 982.9 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978О	—	—	—	5016 86.61	1276 984.2 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979О	—	—	—	5016 79.14	1276 986.9 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970О	—	—	—	5016 83.38	1276 998.4 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:351**

№ 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	60:27:0150203:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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	Псковская обл., Псков г, Черемнова ул, 6 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:351								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:351 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:108.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:290								
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 Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н988О	—	—	—	5015 97.03	1276 956.0 3	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н989О	—	—	—	5016 08.08	1276 952.3	—	Фотограмметрический	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					2		метод	
н990О	—	—	—	5016 05.88	1276 945.9 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991О	—	—	—	5015 97.76	1276 948.6 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992О	—	—	—	5015 96.93	1276 946.2 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993О	—	—	—	5015 93.99	1276 947.2 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988О	—	—	—	5015 97.03	1276 956.0 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:290**

№ 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	60:27:0150203:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб, 13 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:290</b>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:290 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:111.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:291</b>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	—	—	—	5016 03.82	1276 976.9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997О	—	—	—	5016 13.31	1276 973.8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н998О	—	—	—	5016 11.18	1276 966.9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999О	—	—	—	5016 07.84	1276 968.0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000О	—	—	—	5016 07.02	1276 965.3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001О	—	—	—	5016 00.87	1276 967.3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996О	—	—	—	5016 03.82	1276 976.9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:291**

№ 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	60:27:0150203:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб, 14 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:291								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:291 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:56.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:292								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008 О	—	—	—	5016 14.12	1277 021.9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009 О	—	—	—	5016 25.27	1277 018.8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	—	—	—	5016	1277 009.6	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				22.59	0		метод	10
н1011 О	—	—	—	5016 13.67	1277 012.1 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012 О	—	—	—	5016 15.32	1277 017.8 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013 О	—	—	—	5016 13.09	1277 018.4 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008 О	—	—	—	5016 14.12	1277 021.9 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:292**

№ 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	60:27:0150203:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб, 16/2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:292								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:292 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:58.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:350								
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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1014 О	—	—	—	5016 70.73	1276 995.6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015 О	—	—	—	5016 73.45	1277 004.0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016 О	—	—	—	5016 59.85	1277 008.2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1017 О	—	—	—	5016 57.15	1276 999.9 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014 О	—	—	—	5016 70.73	1276 995.6 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:350**

№ 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	60:27:0150203:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Черемнова ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:350**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:350 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:107.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:295**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1052 О	—	—	—	5016 40.99	1277 107.9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053 О	—	—	—	5016 49.98	1277 105.7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054 О	—	—	—	5016 47.83	1277 096.4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055 О	—	—	—	5016 35.98	1277 099.2 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056 О	—	—	—	5016 36.82	1277 102.8 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	—	—	—	5016	1277	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				39.67	102.18		рический метод	10
н1052 О	—	—	—	5016 40.99	1277 107.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:295**

№ 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	60:27:0150203:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:295**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:295 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:87.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:409**
**Система координат МСК-60, зона 1**
**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1081 О	—	—	—	5018 06.33	1277 062.2 7	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1082 О	—	—	—	5018 15.13	1277 058.8 2	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1083 О	—	—	—	5018 11.22	1277 048.8 6	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1084 О	—	—	—	5018 02.41	1277 052.3 1	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1081 О	—	—	—	5018 06.33	1277 062.2 7	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**



60:27:0150203:409		
№ 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	60:27:0150203:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Овальный проезд, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:409		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:409 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:93.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:314		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1093 О	—	—	—	5018 50.87	1277 091.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1094 О	—	—	—	5018 42.95	1277 084.4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095 О	—	—	—	5018 47.42	1277 079.3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096 О	—	—	—	5018 45.35	1277 077.5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1097 О	—	—	—	5018 49.05	1277 073.3 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098 О	—	—	—	5018 53.74	1277 077.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099 О	—	—	—	5018 52.19	1277 079.2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1100 О	—	—	—	5018 57.48	1277 084.0 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093 О	—	—	—	5018 50.87	1277 091.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:314**

№ 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	60:27:0150203:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Княжнина ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:314**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:314 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:185.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:301**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1115 О	—	—	—	5018 20.19	1277 144.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116 О	—	—	—	5018 23.66	1277 143.5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117 О	—	—	—	5018 22.48	1277 138.9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118 О	—	—	—	5018 31.30	1277 136.5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119 О	—	—	—	5018 27.96	1277 123.5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	—	—	—	5018	1277	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				15.67	126.89		рический метод	10
н1115 О	—	—	—	5018 20.19	1277 144.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:301**

№ 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	60:27:0150203:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб, 26 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:301**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:301 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:68.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:300**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1124 О	—	—	—	5018 00.71	1277 151.4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125 О	—	—	—	5018 03.98	1277 150.6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126 О	—	—	—	5018 02.39	1277 144.5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127 О	—	—	—	5018 05.78	1277 143.6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128 О	—	—	—	5018 02.69	1277 131.9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	—	—	—	5017	1277	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				88.17	135.74		рический метод	10
н1130 О	—	—	—	5017 89.79	1277 141.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131 О	—	—	—	5017 94.53	1277 140.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132 О	—	—	—	5017 95.99	1277 146.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133 О	—	—	—	5017 99.12	1277 145.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124 О	—	—	—	5018 00.71	1277 151.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:300**

№ 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	60:27:0150203:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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	Псковская обл., Псков г, Дальняя наб, 25 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:300								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:300 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:67.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:299								
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 Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1137 О	—	—	—	5017 68.48	1277 154.2 4	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1138 О	—	—	—	5017 75.20	1277 152.2	—	Фотограмметрический	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



					5		метод	
н1139 О	—	—	—	5017 74.85	1277 150.9 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140 О	—	—	—	5017 78.81	1277 149.8 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141 О	—	—	—	5017 75.70	1277 139.0 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142 О	—	—	—	5017 64.84	1277 142.2 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143 О	—	—	—	5017 65.19	1277 143.4 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144 О	—	—	—	5017 64.69	1277 144.5 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145 О	—	—	—	5017 65.47	1277 147.1 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146 О	—	—	—	5017 66.42	1277 147.7 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1137 О	—	—	—	5017 68.48	1277 154.2 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:299**

№ 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)	60:27:0150203:66

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Дальняя наб, 24 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:299</u>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:299 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:66.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:406</u>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1173 О	—	—	—	5017 37.02	1277 150.6 8	—	Фотограммет рический метод	—
н1174 О	—	—	—	5017 48.55	1277 147.7 2	—	Фотограммет рический метод	—
н1175 О	—	—	—	5017 51.20	1277 157.5 1	—	Фотограммет рический метод	—
н1176 О	—	—	—	5017 46.67	1277 158.8 7	—	Фотограммет рический метод	—
н1177 О	—	—	—	5017 47.55	1277 162.4 8	—	Фотограммет рический метод	—
н1178 О	—	—	—	5017 44.48	1277 163.3 8	—	Фотограммет рический метод	—
н1179 О	—	—	—	5017 44.06	1277 161.6 9	—	Фотограммет рический метод	—
н1180 О	—	—	—	5017 43.48	1277 159.6 0	—	Фотограммет рический метод	—
н1181 О	—	—	—	5017 44.07	1277 159.4	—	Фотограммет рический	—

					5		метод	
н1182 О	—	—	—	5017 42.89	1277 155.1 2	—	Фотограммет рический метод	—
н1183 О	—	—	—	5017 38.54	1277 156.2 9	—	Фотограммет рический метод	—
н1173 О	—	—	—	5017 37.02	1277 150.6 8	—	Фотограммет рический метод	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:406**

№ 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	60:27:0150203:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:406**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:406 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:174.									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:298</b>										
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>				
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 Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1173 О	—	—	—	5017 37.02	1277 150.6 8	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1183 О	—	—	—	5017 38.54	1277 156.2 9	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1182 О	—	—	—	5017 42.89	1277 155.1 2	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1181 О	—	—	—	5017 44.07	1277 159.4	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

					5		метод	
н1180 О	—	—	—	5017 43.48	1277 159.6 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179 О	—	—	—	5017 44.06	1277 161.6 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178 О	—	—	—	5017 44.48	1277 163.3 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184 О	—	—	—	5017 41.70	1277 164.1 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185 О	—	—	—	5017 40.64	1277 160.4 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186 О	—	—	—	5017 36.11	1277 161.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187 О	—	—	—	5017 33.25	1277 151.6 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188 О	—	—	—	5017 37.01	1277 150.6 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173 О	—	—	—	5017 37.02	1277 150.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:298**

№ 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)	60:27:0150203:175

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Дальняя наб, 23 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:298				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:298 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:175.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:303				
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1189 О	—	—	—	5017 18.71	1277 168.8 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190 О	—	—	—	5017 21.77	1277 167.9 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1191 О	—	—	—	5017 23.88	1277 165.2 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1192 О	—	—	—	5017 23.03	1277 162.0 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1193 О	—	—	—	5017 19.63	1277 162.9 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1194 О	—	—	—	5017 17.39	1277 154.4 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1195 О	—	—	—	5017 06.71	1277 157.3 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1196 О	—	—	—	5017 09.44	1277 167.6 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1197 О	—	—	—	5017 17.81	1277 165.4	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					5		метод	
н1189 О	—	—	—	5017 18.71	1277 168.8 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:303**

№ 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	60:27:0150203:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Дальняя наб
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:303**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:303 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:64.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:330**
**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 Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1205 О	—	—	—	5017 85.50	1277 072.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206 О	—	—	—	5017 94.91	1277 069.2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207 О	—	—	—	5017 90.42	1277 057.7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208 О	—	—	—	5017 80.99	1277 061.4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205 О	—	—	—	5017 85.50	1277 072.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

60:27:0150203:330		
№ 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	60:27:0150203:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203
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, Овальный проезд, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:330		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:330 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:92.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:336		
Система координат МСК-60, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1218 О	—	—	—	5017 50.06	1277 072.6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1219 О	—	—	—	5017 53.70	1277 082.1 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220 О	—	—	—	5017 41.66	1277 086.8 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1221 О	—	—	—	5017 37.83	1277 077.5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1218 О	—	—	—	5017 50.06	1277 072.6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:336</b>								
№ 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	60:27:0150203:91		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0150203		
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, Овальный проезд, 9 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:336</b>				
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0150203:336 по факту расположено в квартале 60:27:0150203 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:91.			
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура Здание</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small> с кадастровым номером <u>60:27:0150203:434</u> Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> <span style="float: right;">Зона № <u>1</u></span>				
Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	5016 36.05	1276 614.2 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173О	—	—	—	5016 43.42	1276 622.4 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174О	—	—	—	5016 35.44	1276 629.7 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175О	—	—	—	5016 33.28	1276 627.3 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176О	—	—	—	5016 31.77	1276 628.5 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177О	—	—	—	5016 26.58	1276 623.1 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172О	—	—	—	5016 36.05	1276 614.2 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:434

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:434

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:434 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:153.

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

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

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:473

Система координат МСК-60, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	—	—	—	5017 04.54	1276 650.6 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265О	—	—	—	5017 00.09	1276 658.3 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266О	—	—	—	5016 96.71	1276 656.3 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267О	—	—	—	5016 93.71	1276 661.5 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268О	—	—	—	5016 86.29	1276 657.2 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269О	—	—	—	5016 93.73	1276 644.3 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2640	—	—	—	5017 04.54	1276 650.6 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:473</u></b>								
1.—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:473</u></b>								
1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:473 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:471.								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура Здание</b>								
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
с кадастровым номером <u>60:27:0150203:404</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	5018 47.17	1276 810.0 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4840	—	—	—	5018 49.37	1276 820.8 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н485О	—	—	—	5018 39.99	1276 822.7 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486О	—	—	—	5018 38.47	1276 815.3 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487О	—	—	—	5018 41.50	1276 814.7 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488О	—	—	—	5018 40.81	1276 811.3 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483О	—	—	—	5018 47.17	1276 810.0 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:404

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:404

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:404 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:152.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:414

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	5018 00.57	1276 816.8 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510О	—	—	—	5018 04.37	1276 828.1 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511О	—	—	—	5017 94.87	1276 831.3 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512О	—	—	—	5017 91.07	1276 820.0 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509О	—	—	—	5018 00.57	1276 816.8 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:414

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:414

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:414 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:236.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:389

Система координат МСК-60, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	—	—	—	5017 82.40	1276 833.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514О	—	—	—	5017 85.76	1276 842.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515О	—	—	—	5017 83.10	1276 843.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516О	—	—	—	5017 83.79	1276 845.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517О	—	—	—	5017 83.48	1276 846.3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518О	—	—	—	5017 81.95	1276 846.9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519О	—	—	—	5017 81.24	1276 846.6 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520О	—	—	—	5017 80.56	1276 844.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н521О	—	—	—	5017 77.96	1276 845.7 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522О	—	—	—	5017 74.61	1276 836.8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513О	—	—	—	5017 82.40	1276 833.9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:389

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:389

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:389 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:160.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:416

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н6110	—	—	—	5018 23.81	1276 866.3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6120	—	—	—	5018 27.94	1276 877.2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6130	—	—	—	5018 17.00	1276 881.4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6140	—	—	—	5018 12.87	1276 870.5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6110	—	—	—	5018 23.81	1276 866.3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:416

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:416

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:416 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:129.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:426

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	—	—	—	5019 34.33	1277 018.3 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659О	—	—	—	5019 39.68	1277 032.1 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660О	—	—	—	5019 31.63	1277 035.2 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661О	—	—	—	5019 27.90	1277 025.6 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662О	—	—	—	5019 33.31	1277 023.5 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663О	—	—	—	5019 31.69	1277 019.3 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658О	—	—	—	5019 34.33	1277 018.3 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:426

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:426

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:426 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГТС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:359.

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

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

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:393

Система координат МСК-60, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	5019 51.00	1277 058.1 4	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н669О	—	—	—	5019 52.91	1277 066.1 3	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н670О	—	—	—	5019 41.62	1277 068.8 3	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н671О	—	—	—	5019 39.71	1277 060.8 5	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н668О	—	—	—	5019 51.00	1277 058.1 4	—	Фотограммет рический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:393**

1.—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:393**

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:393 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:204.

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

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

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:421

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	5018 49.48	1276 982.9 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н692О	—	—	—	5018 51.82	1276 990.9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693О	—	—	—	5018 44.67	1276 993.0 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694О	—	—	—	5018 42.33	1276 985.0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691О	—	—	—	5018 49.48	1276 982.9 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:421</u></b>								
1.—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:421</u></b>								
<p>1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:421 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:215.</p>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура Здание</b> <div style="text-align: right; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
с кадастровым номером <u>60:27:0150203:451</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	—	—	—	5015 82.75	1276 708.1 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762О	—	—	—	5015 85.86	1276 717.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763О	—	—	—	5015 73.65	1276 721.6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н764О	—	—	—	5015 70.54	1276 712.1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761О	—	—	—	5015 82.75	1276 708.1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:451

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:451

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:451 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:44.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:474

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765О	—	—	—	5015 52.02	1276 744.6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н766О	—	—	—	5015 55.26	1276 756.7 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767О	—	—	—	5015 43.06	1276 760.1 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768О	—	—	—	5015 39.98	1276 747.5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765О	—	—	—	5015 52.02	1276 744.6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:474

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:474

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:474 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:475.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:502

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	координаты, м		радиус, м		координаты, м			радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н899О	—	—	—	5015 90.40	1276 875.5 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н900О	—	—	—	5015 92.21	1276 885.9 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н901О	—	—	—	5015 84.67	1276 887.2 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н902О	—	—	—	5015 82.86	1276 876.9 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н899О	—	—	—	5015 90.40	1276 875.5 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:502

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:502

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:502 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:51.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:384

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	—	—	—	5017 23.62	1276 895.5 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9110	—	—	—	5017 25.77	1276 905.4 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9120	—	—	—	5017 14.48	1276 907.8 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9130	—	—	—	5017 12.59	1276 897.9 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9100	—	—	—	5017 23.62	1276 895.5 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:384

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:384

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:384 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:246.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:395

Система координат МСК-60, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	5017 54.10	1276 954.0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917О	—	—	—	5017 56.61	1276 961.4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918О	—	—	—	5017 42.52	1276 966.2 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н919О	—	—	—	5017 38.85	1276 967.5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920О	—	—	—	5017 37.57	1276 963.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921О	—	—	—	5017 41.24	1276 962.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922О	—	—	—	5017 40.01	1276 958.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916О	—	—	—	5017 54.10	1276 954.0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:395**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:395**

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:395 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:249.

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

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

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:468Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9500	–	–	–	5016 83.58	1276 900.3 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9510	–	–	–	5016 84.92	1276 909.9 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9520	–	–	–	5016 77.14	1276 911.0 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9530	–	–	–	5016 75.80	1276 901.4 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9500	—	—	—	5016 83.58	1276 900.3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:468</u></b>								
1.—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:468</u></b>								
1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:468 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:241.								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура Здание</b>								
с кадастровым номером <u>60:27:0150203:367</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>								
Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	—	—	—	5017 08.30	1276 979.6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9560	—	—	—	5017 11.73	1276 994.2 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н9570	—	—	—	5016 99.21	1276 997.2 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9580	—	—	—	5016 95.57	1276 982.8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9550	—	—	—	5017 08.30	1276 979.6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:367

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:367

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:367 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:250.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:432

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1036О	—	—	—	5017 07.20	1277 018.0 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037О	—	—	—	5017 10.74	1277 032.6 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038О	—	—	—	5016 99.11	1277 035.4 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039О	—	—	—	5016 95.57	1277 020.8 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036О	—	—	—	5017 07.20	1277 018.0 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:432

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:432

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:432 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:239.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:381

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1211О	—	—	—	5017 69.99	1277 063.9 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1212О	—	—	—	5017 72.07	1277 070.0 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1213О	—	—	—	5017 62.30	1277 073.4 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1214О	—	—	—	5017 60.22	1277 067.2 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211О	—	—	—	5017 69.99	1277 063.9 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:381

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:381

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:381 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:247.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:423

Система координат МСК-60, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	5016 31.08	1277 172.9 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12460	—	—	—	5016 23.74	1277 181.1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12470	—	—	—	5016 14.74	1277 172.7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12480	—	—	—	5016 22.16	1277 164.7 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12450	—	—	—	5016 31.08	1277 172.9 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:423								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:423								
1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:423 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:188.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,								

**необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях  
об описании их местоположения**

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

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:452

Система координат МСК-60, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1249О	—	—	—	5016 09.40	1277 097.0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250О	—	—	—	5016 12.19	1277 106.6 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1251О	—	—	—	5016 00.69	1277 109.9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1252О	—	—	—	5015 97.90	1277 100.3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1249О	—	—	—	5016 09.40	1277 097.0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:452**

1.—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0150203:452**

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:452 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:193.

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

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

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

с кадастровым номером 60:27:0150203:396

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1253О	—	—	—	5016 04.68	1277 074.4 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1254О	—	—	—	5016 07.03	1277 085.6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1255О	—	—	—	5015 98.28	1277 087.4 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1256О	—	—	—	5015 95.92	1277 076.3 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1253О	—	—	—	5016 04.68	1277 074.4 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

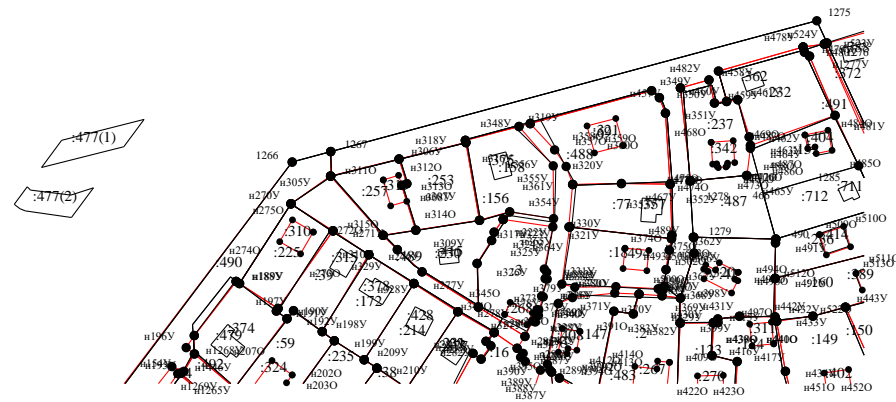
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:396</u></b>
1.—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0150203:396</u></b>
<p>1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0150203:396 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0150203:189.</p>





## Схема границ земельных участков

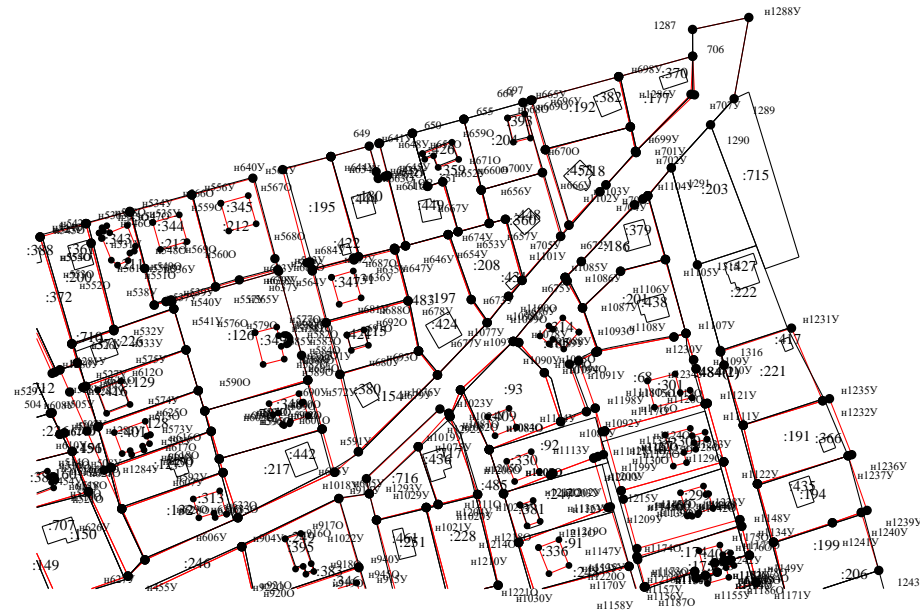
Лист 1



Масштаб 1:2500

## Схема границ земельных участков

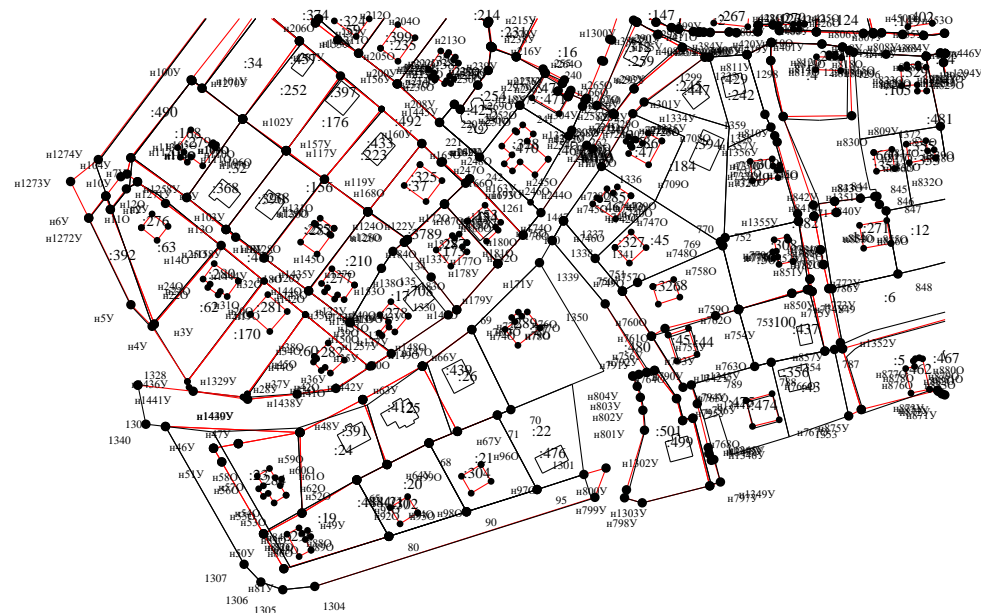
Лист 2



Масштаб 1:2500

### Схема границ земельных участков

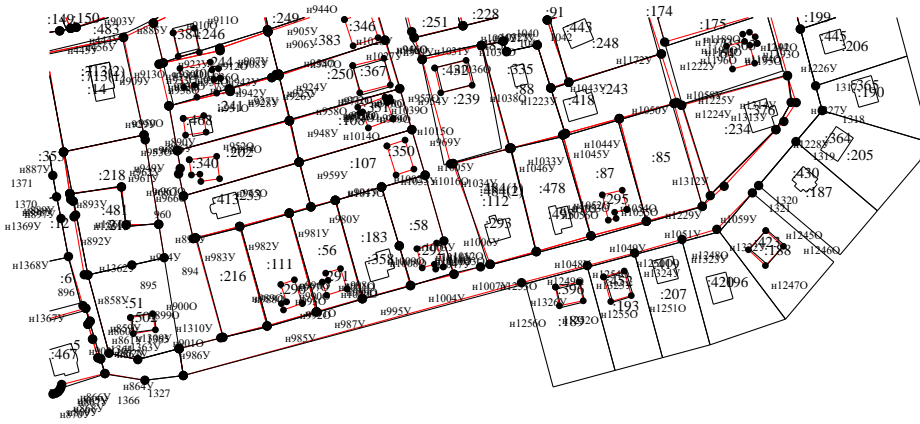
Лист 3



**Масштаб 1:2500**

## Схема границ земельных участков

Лист 4



**Масштаб 1:2500**

## Условные обозначения:

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



Документ подписан  
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00B4E83719640AE6432B5933415717409D  
Владелец: Елкин Борис Андреевич  
Действителен с 11-10-2022 до 04-01-2024