

# 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 (ОГРНИП): —

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

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

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

Контактный телефон: 605-625

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>07.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2022-56516257</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>	=

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

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 Карта-плана.
- 29.7.** Уточнение объектов капитального строительства проводилось с учетом исправления реестровых ошибок в отношении объектов недвижимости в рамках настоящего Карта-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 Карта-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

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

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



**191.** 15. 499270.91 1271191.19  
**192.** 16. 499269.13 1271194.83  
**193.** 17. 499271.81 1271196.17  
**194.** 18. 499257.71 1271224.84  
**195.** 19. 499262.80 1271227.34  
**196.** 20. 499257.59 1271237.89  
**197.** 21. 499249.09 1271255.83  
**198.** 22. 499236.54 1271250.08  
**199.** 23. 499233.89 1271258.42  
**200.** 24. 499232.03 1271264.99  
**201.** 25. 499196.94 1271336.60  
**202.** 26. 499192.05 1271343.64  
**203.** 27. 499187.61 1271346.85  
**204.** 28. 499207.35 1271373.72  
**205.** 29. 499200.07 1271381.12  
**206.** 30. 499154.40 1271427.14  
**207.** 31. 499169.89 1271445.89  
**208.** 32. 499166.56 1271451.93  
**209.** 33. 499167.66 1271452.58  
**210.** 34. 499164.62 1271458.18  
**211.** 35. 499161.64 1271470.05  
**212.** 36. 499132.81 1271527.48  
**213.** 37. 499188.00 1271557.37  
**214.** 38. 499180.15 1271572.80  
**215.** 39. 499124.92 1271543.22  
**216.** 40. 499121.46 1271522.32  
**217.** 41. 499132.34 1271499.53  
**218.** 42. 499123.19 1271495.40  
**219.** 43. 499133.95 1271470.25  
**220.** 44. 499118.71 1271463.90  
**221.** 45. 499107.91 1271489.15  
**222.** 46. 499087.69 1271478.59  
**223.** 47. 499073.38 1271472.38  
**224.** 48. 499100.10 1271419.00  
**225.** 49. 499154.30 1271307.20  
**226.** 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			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта
1	2	3	4	5	6	7				
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	ЗУ3
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	499689.00	1270783.	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

	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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:1826, 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	499744.5 0	1270725. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
875	499747.2 7	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 :ЗУ3

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4381
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	499832.18	1270973.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
759	499814.41	1270974.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
761	499814.18	1270965.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
767	499805.50	1270965.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
766	499793.28	1270961.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
765	499782.90	1270954.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
764	499730.35	1270956.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
882	499730.31	1270955.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
795	499730.32	1270944.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
794	499754.56	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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	2142 кв.м ± 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 номером 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	499827.68	1270894.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н887У	499852.80	1270945.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
888	499858.28	1270954.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
889	499884.48	1271005.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
890	499904.16	1271044.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
891	499912.04	1271060.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
892	499916.23	1271071.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н893У	499933.51	1271105.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
894	499918.71	1271107.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н895У	499916.57	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 положение (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 ( $P_{\text{мин}}$ 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
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	499876.4 8	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 проложение (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	–

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6**

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 7	499916.5	1271108.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н904У 1	499917.9	1271135.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н905У 0	499923.8	1271134.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
906 2	499924.4	1271150.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
907 9	499920.6	1271150.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
908 1	499920.3	1271143.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
909 4	499918.8	1271142.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
910 1	499908.8	1271142.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
911 5	499909.1	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 :ЗУ7

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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4465, 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 :ЗУ8

\_\_\_\_\_ 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
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4793
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	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8**

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.

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

:ЗУ9

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
941	499975.1 5	1271251. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н959У	499970.8 1	1271265. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
960	499970.8 2	1271265. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
961	499934.3 5	1271270. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
962	499935.3 7	1271275. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
963	499926.6 1	1271276. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
964	499926.4 9	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 :ЗУ9

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	–

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9

\_\_\_\_\_ 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 3218 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ17. 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

:ЗУ10

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	Х	У			

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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:4971, 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 :ЗУ11**

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 1Зона № 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.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ13

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
н1034У 9	499750.0	1271244. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н990У 0	499752.0	1271274. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н989У 2	499749.9	1271274. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н988У 2	499748.1	1271273. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н987У 2	499746.0	1271271. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н986У 2	499744.1	1271269. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1035У 9	499743.1	1271245. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1034У 9	499750.0	1271244. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

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 :ЗУ13

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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4793
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. Образуемый 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 4	499841.6	1271276. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
980 9	499842.1	1271279. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1041 7	499842.4	1271284. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1042 4	499843.2	1271287. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1043 3	499844.3	1271302. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1044 6	499843.2	1271308. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1045 6	499841.4	1271310. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1046 1	499836.3	1271312. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1047 9	499821.4	1271313. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1048 1	499819.6	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	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3632 кв.м ± 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, 60:27:0000000:2383
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	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	–

#### **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14**

\_\_\_\_\_ 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.

### **Сведения об образуемых земельных участках**

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

:ЗУ15

\_\_\_\_\_ 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
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 :ЗУ15

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 :ЗУ15

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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:1002, 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. образуемый 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	499549.5 3	1270761. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1076	499558.2 3	1270788. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1077	499559.0 8	1270804. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1078	499559.3 3	1270809. 52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1079	499552.1 0	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 :ЗУ16

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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 кв.м ± 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 ( $P_{\text{мин}}$ 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	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. образуемый 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	499600.4 9	1270896. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1090	499606.7 3	1270907. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1091	499609.3 8	1270911. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1092	499633.1 8	1270948. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1093	499638.5 3	1270947. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1094	499639.3 2	1270952. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1095	499640.9 4	1270962. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1096	499645.6 3	1270992. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1097	499646.2 4	1271003. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1098	499646.5 6	1271008. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1099	499647.4 8	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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4515, 60:27:0000000:2383, 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 :ЗУ18

\_\_\_\_\_ 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, 60:27:0000000:3570, 60:27:0050301:4754, 60:27:0050301:4459, 60:27:0000000:1984, 60:27:0050301:4758, 60:27:0050301:4476, 60:27:0000000:5588
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4780, 60:27:0000000:3570, 60:27:0000000:1984
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 2	499424.0	1270892.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1229 3	499422.1	1270896.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1236 9	499355.0	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 :ЗУ20

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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0000000:324
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 :ЗУ21**

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 :ЗУ21**

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	499565.4 7	1271175. 15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1276	499595.3 7	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 :ЗУ22

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	60:27:0000000:5588, 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 :ЗУ23

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	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23

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	–

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23

\_\_\_\_\_ 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. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ22. 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

:ЗУ24

\_\_\_\_\_ 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 :ЗУ24

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 :ЗУ24

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 :ЗУ25

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:236, 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	499432.1 9	1271264. 27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1375У	499423.9 8	1271284. 42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2710 кв.м ± 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 $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:236, 60:27:0000000:1755, 60:27:0000000:2631, 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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26</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 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.	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		

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

:ЗУ27

обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 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 в 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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050301:4326, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4475 кв.м ± 13.55 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4475} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 13.55$

	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 60:27:0050301:5**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:5</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, Народная ул, 35Б 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>		2229 кв.м ± 10.13 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2229} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 10.13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2133 кв.м	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		96 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>				

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 1Зона № 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
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	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	49984 2.44	12713 98.27	49984 2.44	12713 98.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	49984 2.99	12713 98.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	49984 2.43	12713 95.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	49984 2.01	12713 94.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	49984 3.06	12713 93.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	49983 2.37	12713 48.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	49983 1.58	12713 45.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	49982 9.15	12713 34.78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	49982 8.96	12713 33.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	49984 9.89	12713 29.26	49984 9.89	12713 29.26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**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	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	49961 3.61	12709 38.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	49960 8.61	12709 41.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	49960 3.07	12709 33.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	49960 8.08	12709 30.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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 ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 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: 60:27:0050301:86**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

**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>60:27:0050301:143</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
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**

<u>60:27:0050301:143</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
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 ± ΔP), 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 (ΔP), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630 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>	—
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	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н675У	–	–	49960 3.26	12709 32.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н676У	–	–	49960 1.45	12709 29.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н677У	–	–	49960 6.45	12709 26.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н674У	–	–	49960 8.26	12709 28.49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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 ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 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: 60:27:0050301:3943**

- |    |  |
|----|--|
| 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. |
|----|--|

**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>60:27:0050301:4488</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				
	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4488</b>							
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	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							

<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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м ± 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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4720**

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.
----	--

**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 60:27:0050301:4721**

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
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 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





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 г.	до г.			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4722**

- |    |  |
|----|--|
| 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. |
|----|--|

**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 60:27:0050301:4731**

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
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	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0050301:4731**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7197 кв.м ± 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 государственном 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4733 кв.м ± 13.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4733} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 13.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4740 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>	—
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0050301:4769**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

**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 60:27:0050301:4768**

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 государственном 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 № <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
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	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н774У	–	–	49973 2.69	12708 07.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н773У	–	–	49973 0.22	12708 08.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н772У	–	–	49973 0.14	12708 06.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н771У	–	–	49973 0.14	12708 03.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
770	49973 2.46	12708 03.16	49973 2.46	12708 03.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
799	49974 9.32	12708 01.92	49974 9.32	12708 01.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
790	49975 5.67	12708 02.08	49975 5.67	12708 02.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
800	49970 2.23	12709 03.10	49970 2.23	12709 03.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
801	49970 2.31	12709 04.10	49970 2.31	12709 04.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
802	49970 1.32	12709 04.18	49970 1.32	12709 04.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
803	49970 1.24	12709 03.18	49970 1.24	12709 03.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
800	49970 2.23	12709 03.10	49970 2.23	12709 03.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

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

1	2	3	4	5
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6764 кв.м ± 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 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
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2196 кв.м ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2196} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2173 кв.м
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 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	60:27:0050301:209, 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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0050301:4771</u></b>		
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.	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений,</b>		

**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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	–	–	–	4998 94.99	1271 291.3 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	4998 96.44	1271 297.4 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	4999 00.21	1271 313.1 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	–	4998 92.82	1271 314.9 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	–	4998 87.60	1271 293.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н48О	–	–	–	4998 94.99	1271 291.3 8	–	Аналитический 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 характеристик 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	–	–	–	4999 08.97	1271 274.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	–	4999 10.99	1271 283.7 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	–	4999 05.65	1271 284.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	4999 03.70	1271 275.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	–	4999 08.97	1271 274.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:190</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	60:27:0050301:76
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 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>i</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
н570	–	–	–	4999 38.90	1271 396.2 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	–	4999 41.48	1271 406.3 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	–	–	–	4999 40.73	1271 406.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	–	–	–	4999 41.16	1271 408.9 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	–	4999 24.03	1271 411.3 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	–	–	–	4999 22.64	1271 411.5 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	–	–	–	4999 20.38	1271 399.1 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	–	4999 38.90	1271 396.2 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**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	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:191</u></b>		
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.	
<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>60:27:0050301:192</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
н480	–	–	–	4998 94.99	1271 291.3 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	–	4999 30.54	1271 283.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	–	4999 31.95	1271 289.1 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	4998 96.44	1271 297.4 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:192**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:193**

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>i</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			
н750	–	–	–	4999 74.31	1271 403.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	4999 70.86	1271 390.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	–	4999 76.34	1271 389.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	–	4999 66.09	1271 349.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	4999 65.12	1271 345.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	4999 64.54	1271 343.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	4999 58.85	1271 345.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	4999 55.53	1271 333.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	4999 53.22	1271 323.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	4999 69.12	1271 319.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	4999 69.89	1271 322.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	4999 84.26	1271 318.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:193</u></b>		
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.	
<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>60:27:0050301:194</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
н780	–	–	–	4999 66.09	1271 349.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	–	–	–	4999 42.53	1271 356.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	–	4999 54.43	1271 402.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	–	4999 41.48	1271 406.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	–	4999 38.90	1271 396.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880	–	–	–	4999 27.83	1271 353.0 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	–	4999 40.86	1271 349.6 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н900	–	–	–	4999 41.60	1271 352.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	4999 65.12	1271 345.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	–	4999 66.09	1271 349.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	–	–	–	4999 18.79	1271 362.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	–	–	–	4999 26.02	1271 392.3 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930	–	–	–	4999 19.90	1271 393.8 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	–	4999 12.67	1271 364.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	4999 18.79	1271 362.6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:195**

№ 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 60:27:0050301:195**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:196**

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
н950	–	–	–	4999 30.59	1271 337.0 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	–	–	–	4999 23.04	1271 307.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970	–	–	–	4999 16.85	1271 309.4 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980	–	–	–	4999 26.37	1271 346.2 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	–	–	–	4999 30.00	1271 345.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000	–	–	–	4999 29.40	1271 343.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	–	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	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	–	–	–	4999 34.95	1271 335.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95О	–	–	–	4999 30.59	1271 337.0 3	–	Аналитический 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	–	–	–	4999 61.93	1271 408.1 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050	–	–	–	4999 62.56	1271 410.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060	–	–	–	4999 60.08	1271 411.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	–	4999 59.45	1271 408.7 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1080	–	–	–	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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	–	–	–	4997 92.84	1271 318.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	–	4998 04.97	1271 314.9 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	–	–	–	4998 08.70	1271 328.8 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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

№ 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	–	–	–	4998 36.87	1271 293.5 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	–	4998 37.12	1271 298.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	–	–	–	4998 35.13	1271 298.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	–	4998 35.42	1271 304.8 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	–	4998 17.95	1271 305.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	–	4997	1271	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				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 № 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
н1320	–	–	–	4998 36.07	1271 259.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	–	–	–	4997 64.92	1271 262.7 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340	–	–	–	4997 64.30	1271 250.4 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	–	4998 35.46	1271 247.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	–	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, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	–	–	–	4999 08.05	1271 243.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1370	–	–	–	4999 08.74	1271 256.8 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	–	4998 36.12	1271 260.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	–	4998 36.07	1271 259.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	–	4998 35.46	1271 247.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	–	4998 35.44	1271 246.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	–	–	–	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 1Зона № 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
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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1470	–	–	–	4999 15.83	1271 274.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	–	–	–	4999 15.94	1271 276.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	–	4999 17.44	1271 276.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	–	–	–	4999 17.45	1271 277.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	4999 17.88	1271 281.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	–	–	–	4999 25.01	1271 280.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	4999 24.80	1271 276.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	4999 19.98	1271 150.0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н1540	–	–	–	4999 20.69	1271 150.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	4999 21.61	1271 151.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	4999 24.90	1271 216.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	4999 23.79	1271 217.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	4999 21.63	1271 218.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	4999 22.35	1271 231.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	4999 13.41	1271 231.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	4999 13.10	1271 224.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	4999 14.73	1271 224.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	4999 14.53	1271 218.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	–	4999 06.98	1271 218.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	4999 03.61	1271 153.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	4999 01.05	1271 153.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1670	–	–	–	4999 00.92	1271 151.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	–	4999 03.47	1271 151.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	4999 03.45	1271 150.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	4999 09.20	1271 150.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	–	4999 19.98	1271 150.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 (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
н1710	–	–	–	4998 07.33	1271 180.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1720	–	–	–	4998 07.88	1271 192.5 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	–	–	–	4997	1271 196.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				35.05	9		ий метод	10
н174О	–	–	–	4997 34.40	1271 184.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171О	–	–	–	4998 07.33	1271 180.6 9	–	Аналитический 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 60:27:0050301:205**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60:27:0050301:205(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н1750	–	–	–	4998 97.78	1271 140.9 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1760	–	–	–	4998 98.35	1271 151.4 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1770	–	–	–	4998 98.47	1271 153.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1780	–	–	–	4998 25.93	1271 157.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
н1790	–	–	–	4998 25.32	1271 144.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	4998 97.78	1271 140.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:27: 005030 1:205(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н1750	–	–	–	4998 97.78	1271 140.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	4998 98.35	1271 151.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	–	4999 00.92	1271 151.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	4999 01.05	1271 153.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	4998 98.47	1271 153.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	4998 25.93	1271 157.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	4998 25.32	1271 144.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	4998 97.78	1271 140.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:205**

№ 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	60:27:0050301:4792
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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:205**

1. 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.
- 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.

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

- 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:207**

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
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>		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
н1840	–	–	–	4997 94.52	1271 092.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1850	–	–	–	4997 95.03	1271 104.2 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1860	–	–	–	4997 22.17	1271 107.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1870	–	–	–	4997 21.52	1271 095.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1840	–	–	–	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>		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	
н1880	–	–	–	4999 07.51	1271 075.1 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1890	–	–	–	4999 09.39	1271 108.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1900	–	–	–	4998 92.80	1271 108.9 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1910	–	–	–	4998 92.71	1271 106.2 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1920	–	–	–	4998 80.76	1271 106.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1930	–	–	–	4998 79.57	1271 082.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1940	–	–	–	4998 79.40	1271 079.0 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н1950	–	–	–	4998 91.05	1271 078.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	4998 90.97	1271 076.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	4999 07.51	1271 075.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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
н1970	–	–	–	4998 31.59	1270 976.0 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	–	–	–	4998 31.90	1270 983.6 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1990	–	–	–	4998 30.27	1270 983.7 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	–	4998 30.40	1270 986.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н2010	–	–	–	4998 32.02	1270 986.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	4998 32.67	1271 004.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	4998 31.18	1271 004.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	4998 32.01	1271 020.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	4998 33.60	1271 020.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	–	4998 36.10	1271 071.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	–	4998 34.68	1271 071.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	–	4998 35.42	1271 087.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	–	–	–	4998 37.23	1271 087.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	–	4998 38.08	1271 104.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	–	–	–	4998 36.32	1271 104.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	–	4998 36.69	1271 113.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	–	4998 23.73	1271 113.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

№ 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 ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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 60:27:0050301:211**

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 60:27:0050301:220**

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
н2250	—	—	—	4997 92.18	1271 425.6 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2260	–	–	–	4997 94.36	1271 437.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	–	4997 22.91	1271 450.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	–	4997 20.66	1271 438.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	–	–	–	4997 92.18	1271 425.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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.							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050301:221</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	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2290	–	–	–	4997 70.91	1271 379.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2300	–	–	–	4997 73.09	1271 391.3 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2310	–	–	–	4997 01.67	1271 404.7 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2320	–	–	–	4996	1271	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				99.47	393.05		ий метод	10
н2290	–	–	–	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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	–	–	–	4997 49.16	1271 333.0 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2340	–	–	–	4997 51.31	1271 344.4 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2350	–	–	–	4996 80.28	1271 357.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	–	–	–	4996 78.01	1271 346.3 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2330	–	–	–	4997 49.16	1271 333.0 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

60:27:0050301:222

№ 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:222**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:222 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3902. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:223**

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
н2370	–	–	–	4997 28.44	1271 288.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2380	–	–	–	4997 30.61	1271 300.0 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2390	–	–	–	4996 59.17	1271 313.3 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2400	–	–	–	4996 57.00	1271 301.7 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2370	–	–	–	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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:223**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:223 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:164. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:224**

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>i</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
н2410	–	–	–	4996 91.36	1271 428.8 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2420	–	–	–	4996 86.27	1271 439.6 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	–	–	–	4996 20.62	1271 408.7 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	–	–	–	4996 25.60	1271 398.2 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2410	–	–	–	4996 91.36	1271 428.8 6	–	Аналитическ ий 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 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
н2450	–	–	–	4996 37.02	1271 373.6 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	–	–	–	4996 32.01	1271 384.4 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	–	–	–	4995 83.52	1271 361.6 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2480	–	–	–	4995 88.61	1271 350.9 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	–	–	–	4996 37.02	1271 373.6 5	–	Аналитическ ий 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:225**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:226**

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>i</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
н2490	–	–	–	4996 21.18	1271 306.4 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2500	–	–	–	4996 21.48	1271 306.8 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2510	–	–	–	4996 23.43	1271 307.0 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2520	–	–	–	4996 29.78	1271 317.1 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2530	–	–	–	4996 20.51	1271 323.0 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2540	–	–	–	4996 18.87	1271 322.8 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2550	–	–	–	4996 18.51	1271 322.2 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2560	–	–	–	4996 16.76	1271 323.3 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2570	–	–	–	4996 16.04	1271 323.0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н2580	–	–	–	4996 11.26	1271 325.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	–	–	–	4996 10.35	1271 324.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	–	4996 05.83	1271 327.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	4996 03.83	1271 324.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	4996 01.70	1271 325.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	4996 01.26	1271 324.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	–	4995 99.52	1271 324.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	4995 95.06	1271 318.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	–	4995 92.77	1271 317.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	4995 89.83	1271 313.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2680	–	–	–	4995 88.09	1271 314.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2690	–	–	–	4995 87.86	1271 314.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2700	–	–	–	4995 86.25	1271 314.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2710	–	–	–	4995 81.23	1271 305.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	–	–	–	4995 74.32	1271 302.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2730	–	–	–	4995 80.53	1271 288.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	–	–	–	4995 81.80	1271 288.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2750	–	–	–	4995 92.40	1271 293.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	4996 00.61	1271 306.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	–	4996 08.62	1271 301.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	–	–	–	4996 08.91	1271 301.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	–	4996 10.36	1271 301.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	–	–	–	4996 14.06	1271 307.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	4996 13.04	1271 307.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	4996 14.71	1271 310.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	–	4996 21.18	1271 306.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

60:27:0050301:226

№ 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:226**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:226 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3899. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:227**

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, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	–	–	–	4995 79.90	1271 346.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2840	–	–	–	4995 74.98	1271 357.5 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2850	–	–	–	4995 09.24	1271 326.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2860	–	–	–	4995 14.06	1271 315.9 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2830	–	–	–	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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:227**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:227 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3922. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:228**

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>i</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
н2870	–	–	–	4995 75.35	1271 286.4 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2880	–	–	–	4995 67.61	1271 303.5 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2890	–	–	–	4995 50.34	1271 295.6 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2900	–	–	–	4995 58.04	1271 278.5 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2870	–	–	–	4995 75.35	1271 286.4 1	–	Аналитическ ий 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 конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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
н2910	–	–	–	4996 02.96	1271 382.7 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	–	–	–	4995 96.08	1271 397.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2930	–	–	–	4995 28.48	1271 365.6 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2940	–	–	–	4995 35.54	1271 351.2 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2910	–	–	–	4996 02.96	1271 382.7 8	–	Аналитическ ий 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 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
н2950	–	–	–	4995 24.89	1271 254.0 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2960	–	–	–	4994 94.15	1271 320.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2970	–	–	–	4994 83.28	1271 315.0 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2980	–	–	–	4995 14.28	1271 249.0 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2950	–	–	–	4995 24.89	1271 254.0 6	–	Аналитическ ий 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 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>i</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
н2990	–	–	–	4996 21.19	1271 237.0 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3000	–	–	–	4996 17.09	1271 245.5 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3010	–	–	–	4996 14.82	1271 250.4 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3020	–	–	–	4996 09.72	1271 261.3 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3030	–	–	–	4996 00.34	1271 257.0 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3040	–	–	–	4995 99.85	1271 258.1 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3050	–	–	–	4995 95.59	1271 256.1 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3060	–	–	–	4995 97.64	1271 251.6 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3070	–	–	–	4995 99.58	1271 252.5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

н3210	–	–	–	4995 82.67	1271 206.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3220	–	–	–	4995 77.54	1271 217.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	–	–	–	4995 80.02	1271 218.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3240	–	–	–	4995 80.82	1271 216.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	–	4995 85.66	1271 219.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	4995 84.84	1271 220.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	4995 87.30	1271 221.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280	–	–	–	4995 92.45	1271 210.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	–	–	–	4996 04.41	1271 216.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	–	–	–	4995 94.91	1271 236.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	4995 97.87	1271 238.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	–	–	–	4995 98.71	1271 236.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	–	4996 03.60	1271 238.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	4996	1271	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				02.78	240.49		ий метод	10
н3350	–	–	–	499604.86	1271241.48	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	–	499608.06	1271234.74	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	–	–	–	499606.03	1271233.78	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	–	–	–	499607.99	1271229.63	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	499612.72	1271231.87	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	499612.29	1271232.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	–	–	–	499621.19	1271237.06	–	Аналитический 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:231**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:231 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:14.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:233**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н3410	–	–	–	4995 04.48	1271 196.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	–	4994 98.82	1271 208.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	4994 74.58	1271 197.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	4994 67.38	1271 212.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	–	4995 00.25	1271 227.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3460	–	–	–	4994 98.91	1271 230.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3470	–	–	–	4995 04.76	1271 233.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3480	–	–	–	4995 01.51	1271 240.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	4994 95.76	1271 237.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	–	–	–	4994 94.57	1271 240.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	–	–	–	4994 58.55	1271 223.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	–	–	–	4994 56.40	1271 227.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	4994 59.75	1271 229.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	–	4994	1271	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

					3			
н3680	–	–	–	4994 42.71	1271 181.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	–	4994 48.30	1271 169.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3700	–	–	–	4994 60.38	1271 175.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	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 ( $M_t$ ), 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
60:27:0050301:236(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н3710	—	—	—	4994 34.38	1271 309.4 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3720	–	–	–	4994 76.56	1271 330.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	4994 70.78	1271 341.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	4994 28.75	1271 321.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	–	–	–	4994 29.81	1271 319.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710	–	–	–	4994 34.38	1271 309.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:27: 005030 1:236(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н3760	–	–	–	4994 17.14	1271 301.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	–	–	–	4994 12.51	1271 310.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	–	–	–	4994 11.46	1271 312.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	–	4993 69.46	1271 292.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	–	4993 75.21	1271 280.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	4994 17.14	1271 301.0 9	–	Аналитический 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	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>		

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 ( $M_i$ ), 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
н3810	–	–	–	4994 88.58	1271 336.0 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3820	–	–	–	4994 82.23	1271 348.8 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	–	–	–	4994 70.26	1271 342.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3730	–	–	–	4994 70.78	1271 341.9 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840	–	–	–	4994 76.55	1271 330.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3810	–	–	–	4994 88.58	1271 336.0 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

60:27:0050301:237

№ 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 ( $M_t$ ), 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
н3850	–	–	–	4995 46.79	1271 221.0 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3860	–	–	–	4995 42.68	1271 229.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	–	–	–	4995 33.48	1271 224.9 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	–	–	–	4995 33.57	1271 224.7 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	–	–	–	4995 35.63	1271 220.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	–	–	–	4995 35.67	1271 220.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3910	–	–	–	4995 37.54	1271 216.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3850	–	–	–	4995 46.79	1271 221.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:232**

№ 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:232**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:232 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:14.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:239**

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
н4020	–	–	–	4992 83.88	1271 202.1 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4030	–	–	–	4992 70.22	1271 230.0 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4040	–	–	–	4993 61.46	1271 273.8 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4050	–	–	–	4993 55.78	1271 285.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4060	–	–	–	4992 58.47	1271 237.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4070	–	–	–	4992 63.76	1271 226.9 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4080	–	–	–	4992	1271	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	–	–	–	4996 90.24	1271 086.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	–	–	–	4996 91.77	1271 117.8 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	–	–	–	4996 78.65	1271 118.4 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	–	4996 78.35	1271 112.4 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4140	–	–	–	4996 76.94	1271 112.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4150	–	–	–	4996 76.62	1271 106.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4160	–	–	–	4996 78.02	1271 106.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4170	–	–	–	4996 77.59	1271 097.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4180	–	–	–	4996 76.19	1271 097.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4190	–	–	–	4996 75.88	1271 090.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	–	4996 77.37	1271 090.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4210	–	–	–	4996 77.20	1271 087.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4100	–	–	–	4996 90.24	1271 086.6 3	–	Аналитический 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 60:27:0050301:240**

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 60:27:0050301:241**

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>i</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
н4220	–	–	–	4998 11.17	1270 965.9 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2160	–	–	–	4998 11.80	1270 978.9 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	–	–	–	4998 11.87	1270 981.3 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4230	–	–	–	4998 11.88	1270 981.6 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4240	–	–	–	4997 43.77	1270 984.0 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4250	–	–	–	4997 43.26	1270 971.3 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4260	–	–	–	4997 93.55	1270 969.4 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4270	–	–	–	4997 93.51	1270 968.0 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4280	–	–	–	4998 03.20	1270 967.7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н4290	–	–	–	4998 03.15	1270 966.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4220	–	–	–	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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	–	–	–	4997 21.54	1271 007.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4310	–	–	–	4997 21.99	1271 019.1 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4320	–	–	–	4996 49.15	1271 022.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	–	–	–	4996 48.70	1271 010.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 характеристик 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
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>		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
н4380	–	–	–	4995 96.67	1271 032.0 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4390	–	–	–	4995 97.44	1271 045.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4400	–	–	–	4996 09.63	1271 045.1 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4410	–	–	–	4996 10.23	1271 058.0 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4420	–	–	–	4995 98.13	1271 058.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4430	–	–	–	4995 98.53	1271 068.4 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4440	–	–	–	4995 98.80	1271 073.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4450	–	–	–	4996 11.24	1271 072.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4460	–	–	–	4996 11.24	1271 072.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4470	–	–	–	4996 11.86	1271 085.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	–	–	–	4995 99.61	1271 086.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	–	4996 00.20	1271 100.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	–	4995 81.23	1271 101.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	–	–	–	4995 80.59	1271 088.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	–	–	–	4995 92.61	1271 087.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4530	–	–	–	4995 91.96	1271 072.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4540	–	–	–	4995 79.73	1271 073.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	–	–	–	4995 79.12	1271 060.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560	–	–	–	4995 91.28	1271 060.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	–	–	–	4995 90.60	1271 045.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	–	–	–	4995	1271	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	–	–	–	4997 09.64	1270 919.2 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4610	–	–	–	4997 10.17	1270 931.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4620	–	–	–	4996 37.14	1270 934.9 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4630	–	–	–	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:245**

№ 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	60:27:0050301:3886
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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:245**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:245 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3886. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:246**

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
н4640	–	–	–	4998 21.68	1270 901.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4650	–	–	–	4998 23.62	1270 936.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4660	–	–	–	4998 06.10	1270 937.2 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4670	–	–	–	4998 05.93	1270 933.6 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4680	–	–	–	4997 98.78	1270 934.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690	–	–	–	4997 94.29	1270 934.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700	–	–	–	4997	1270	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				92.86	906.49		ий метод	10
н471О	–	–	–	4998 04.33	1270 905.73	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472О	–	–	–	4998 04.17	1270 902.17	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464О	–	–	–	4998 21.68	1270 901.22	–	Аналитический 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.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:248

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
н4730	–	–	–	4997 47.91	1270 802.7 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4740	–	–	–	4997 48.05	1270 804.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4750	–	–	–	4997 48.51	1270 813.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4760	–	–	–	4997 50.04	1270 813.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н4770	–	–	–	4997 52.31	1270 864.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	–	–	–	4997 50.96	1270 864.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	–	–	–	4997 51.11	1270 867.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800	–	–	–	4997 55.20	1270 866.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810	–	–	–	4997 55.63	1270 877.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4820	–	–	–	4997 51.70	1270 878.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830	–	–	–	4997 51.79	1270 880.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4840	–	–	–	4997 53.10	1270 880.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4850	–	–	–	4997 55.36	1270 931.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4860	–	–	–	4997 54.11	1270 931.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4870	–	–	–	4997 54.44	1270 940.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4880	–	–	–	4997 41.97	1270 940.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4890	–	–	–	4997 35.37	1270 807.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4900	–	–	–	4997 30.22	1270 808.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4910	–	–	–	4997 30.14	1270 806.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4920	–	–	–	4997 35.33	1270 806.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4930	–	–	–	4997 35.31	1270 805.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	–	–	–	4997 41.91	1270 805.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4950	–	–	–	4997 41.80	1270 803.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730	–	–	–	4997 47.91	1270 802.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4960	—	—	—	4996 88.20	1270 879.3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н4970	–	–	–	4996 88.74	1270 891.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4980	–	–	–	4996 15.87	1270 895.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4990	–	–	–	4996 15.39	1270 882.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4960	–	–	–	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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5000	–	–	–	4997 29.69	1270 795.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4910	–	–	–	4997 30.14	1270 806.2 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	—	—	—	4996 39.32	1270 835.0 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5050	—	—	—	4996 39.95	1270 846.7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н5060	–	–	–	4995 67.11	1270 850.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5070	–	–	–	4995 66.62	1270 838.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5040	–	–	–	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.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:252

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
н5080	–	–	–	4997 39.72	1270 730.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5090	–	–	–	4997 41.31	1270 763.4 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5100	–	–	–	4997 25.22	1270 764.2 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5110	–	–	–	4997 25.09	1270 761.6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н5120	–	–	–	4997 12.97	1270 762.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5130	–	–	–	4997 12.06	1270 734.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5140	–	–	–	4997 23.52	1270 733.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5150	–	–	–	4997 23.44	1270 731.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	–	–	–	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 ( $M_t$ ), 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
н5160	–	–	–	4996 37.24	1270 788.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5170	–	–	–	4996 37.69	1270 800.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5180	–	–	–	4995 64.89	1270 803.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5190	–	–	–	4995 64.32	1270 791.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5160	–	–	–	4996 37.24	1270 788.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	–	–	–	4996 71.02	1270 732.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5210	–	–	–	4996 73.52	1270 779.5 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5220	–	–	–	4996 60.63	1270 780.1 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5230	–	–	–	4996 58.25	1270 733.7 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5240	–	–	–	4996 51.85	1270 734.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н5250	–	–	–	4996 51.89	1270 735.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	–	–	–	4995 87.10	1270 738.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5270	–	–	–	4995 72.97	1270 765.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5280	–	–	–	4995 61.41	1270 759.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5290	–	–	–	4995 78.33	1270 727.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	–	–	–	4995 80.54	1270 725.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5310	–	–	–	4996 63.73	1270 721.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5320	–	–	–	4996 64.36	1270 733.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5200	–	–	–	4996 71.02	1270 732.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 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>i</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
н5330	–	–	–	4996 66.97	1270 647.4 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5340	–	–	–	4996 69.99	1270 709.8 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5350	–	–	–	4996 56.94	1270 710.6 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5360	–	–	–	4996 54.11	1270 653.7 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5370	–	–	–	4996 22.75	1270 655.2 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5380	–	–	–	4995 53.44	1270 690.0 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5390	–	–	–	4995 24.96	1270 745.4 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5400	–	–	–	4995 13.26	1270 739.3 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5410	–	–	–	4995 41.86	1270 684.1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н5420	–	–	–	4995 40.82	1270 683.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5430	–	–	–	4995 42.99	1270 679.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5440	–	–	–	4995 47.03	1270 677.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5450	–	–	–	4995 47.51	1270 678.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5460	–	–	–	4996 16.80	1270 643.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5470	–	–	–	4996 16.38	1270 642.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5480	–	–	–	4996 19.05	1270 641.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5490	–	–	–	4996 22.12	1270 641.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5500	–	–	–	4996 22.12	1270 642.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5510	–	–	–	4996 53.53	1270 640.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5520	–	–	–	4996 53.89	1270 648.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	–	–	–	4996 66.97	1270 647.4 9	–	Аналитический 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>		
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
н5530	–	–	–	4996 33.35	1270 670.0 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5540	–	–	–	4996 33.97	1270 682.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5550	–	–	–	4996 27.18	1270 683.1 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5560	–	–	–	4996 26.59	1270 670.3 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5530	–	–	–	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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:257**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:257 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0000000:3203. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:273**

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
н5570	–	–	–	4992 94.19	1271 180.8 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5580	–	–	–	4992 83.75	1271 202.0 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5590	–	–	–	4992 72.57	1271 196.5 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5600	–	–	–	4992 74.37	1271 192.9 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5610	–	–	–	4992 71.53	1271 191.5 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5620	–	–	–	4992 80.22	1271 173.9 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5630	–	–	–	4992 81.30	1271 174.4 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5570	–	–	–	4992 94.19	1271 180.8 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**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>		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
н5640	–	–	–	4995 20.83	1270 836.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5650	–	–	–	4994 92.39	1270 891.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5660	–	–	–	4994 81.01	1270 885.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5670	–	–	–	4994 93.06	1270 861.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5680	–	–	–	4994 78.05	1270 853.5 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5690	–	–	–	4994 61.39	1270 886.0 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5700	–	–	–	4994 58.44	1270 884.5 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5710	–	–	–	4994 55.37	1270 890.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5720	–	–	–	4994 51.40	1270 888.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5730	–	–	–	4994 54.47	1270 882.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	–	–	–	4994 49.28	1270 879.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	–	–	–	4994 67.62	1270 844.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	–	–	–	4994 63.28	1270 842.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	–	–	–	4994 61.58	1270 845.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	–	–	–	4994 58.70	1270 843.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5790	–	–	–	4994 63.55	1270 834.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5800	–	–	–	4994 66.28	1270 835.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5810	–	–	–	4994 64.48	1270 839.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5820	–	–	–	4994 68.98	1270 841.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	–	–	–	4994 86.81	1270 805.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5840	–	–	–	4994	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				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 ( $M_t$ ), 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
н5920	–	–	–	4994 22.89	1271 153.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	–	–	–	4994 17.46	1271 164.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5940	–	–	–	4993 52.53	1271 131.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5950	–	–	–	4993 57.87	1271 120.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	–	–	–	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 60:27:0050301:276**

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 60:27:0050301:277**

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
н5960	—	—	—	4994 01.22	1271 196.0 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5970	–	–	–	4993 68.03	1271 261.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5980	–	–	–	4993 57.44	1271 255.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5990	–	–	–	4993 90.72	1271 190.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5960	–	–	–	4994 01.22	1271 196.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	4993 87.26	1271 044.9 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6010	—	—	—	4993 57.67	1271 102.4 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6020	—	—	—	4993 48.14	1271 097.6 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6030	—	—	—	4993	1271	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				77.91	040.1 1		ий метод	10
н6000	–	–	–	4993 87.26	1271 044.9 3	–	Аналитический 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6040	–	–	–	4994 98.27	1271 054.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6050	–	–	–	4994 92.88	1271 065.4 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6060	–	–	–	4994 27.93	1271 032.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6070	–	–	–	4994 33.30	1271 021.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6040	–	–	–	4994 98.27	1271 054.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

№ 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
н6080	–	–	–	4995 21.98	1271 008.7 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6090	–	–	–	4995 16.41	1271 019.5 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6100	–	–	–	4994 51.53	1270 986.4 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6110	–	–	–	4994 57.15	1270 975.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6080	–	–	–	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>		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
н6120	–	–	–	4996 18.21	1270 995.5 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6130	–	–	–	4996 18.83	1271 008.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6140	–	–	–	4996 12.93	1271 008.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6150	–	–	–	4996 12.93	1271 010.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6160	–	–	–	4996 06.51	1271 010.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6170	–	–	–	4996 06.43	1271 009.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6180	–	–	–	4995 97.61	1271 009.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6190	–	–	–	4995 97.69	1271 011.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6200	–	–	–	4995 91.09	1271 011.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6210	–	–	–	4995 91.01	1271 010.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6220	–	–	–	4995 82.28	1271 010.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6230	–	–	–	4995 82.28	1271 011.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6240	–	–	–	4995 75.64	1271 012.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6250	–	–	–	4995 75.64	1271 010.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6260	–	–	–	4995 66.81	1271 011.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6270	–	–	–	4995 66.81	1271 012.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6280	–	–	–	4995 60.31	1271 013.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6290	–	–	–	4995 60.23	1271 011.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6300	–	–	–	4995 56.86	1271 011.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6310	–	–	–	4995 56.19	1270 998.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6120	–	–	–	4996	1270	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				18.21	995.5 7		ий метод	10
--	--	--	--	-------	------------	--	----------	----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:282**

№ 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	60:27:0050301:3893
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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:282**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:282 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:3893. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:283**

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
н6320	–	–	–	4996 21.86	1270 961.2 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6330	–	–	–	4996 22.27	1270 969.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6340	–	–	–	4996 06.13	1270 970.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6350	–	–	–	4996 05.80	1270 961.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6320	–	–	–	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>		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
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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:284**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:284 расположено в кадастровом квартале 60:27:0050301 и на земельном участке 60:27:0050301:4776. |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:285**

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>i</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
н6400	–	–	–	4994 35.55	1270 906.3 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6410	–	–	–	4993 68.94	1271 035.7 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6420	–	–	–	4993 58.37	1271 030.3 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6430	–	–	–	4994 24.99	1270 900.8 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6400	–	–	–	4994 35.55	1270 906.3 1	–	Аналитическ ий 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 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
н6440	–	–	–	4995 03.53	1270 757.4 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6450	–	–	–	4995 45.86	1270 777.3 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6460	–	–	–	4995 40.23	1270 789.1 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6470	–	–	–	4994 97.95	1270 769.2 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6440	–	–	–	4995 03.53	1270 757.4 4	–	Аналитическ ий 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:286**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:287**

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>i</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
н6480	–	–	–	4995 03.04	1270 752.3 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6490	–	–	–	4994 93.80	1270 772.2 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6500	–	–	–	4994 90.96	1270 770.9 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6510	–	–	–	4994 90.57	1270 771.7 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6520	–	–	–	4994 89.74	1270 772.4 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6530	–	–	–	4994 88.60	1270 772.7 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6540	–	–	–	4994 87.59	1270 772.3 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6550	–	–	–	4994 86.93	1270 771.2 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6560	–	–	–	4994 86.99	1270 770.1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

н6700	–	–	–	4994 86.99	1270 752.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6710	–	–	–	4994 87.77	1270 752.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6720	–	–	–	4994 88.79	1270 752.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6730	–	–	–	4994 91.44	1270 747.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6480	–	–	–	4995 03.04	1270 752.3 9	–	Аналитический 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 60:27:0050301:287**

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 60:27:0050301:4325**

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
н6780	–	–	–	4994 38.05	1271 301.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3710	–	–	–	4994 34.38	1271 309.4 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	–	–	–	4994	1271 319.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				29.81	3		ий метод	10
н3770	–	–	–	4994 12.51	1271 310.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	4994 17.14	1271 301.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	–	–	–	4994 20.81	1271 293.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6780	–	–	–	4994 38.05	1271 301.7 8	–	Аналитический 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 ( $M_t$ ), 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
н6800	—	—	—	4997 07.93	1271 147.5 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6810	—	—	—	4997 09.31	1271 174.6 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6820	–	–	–	4996 99.33	1271 175.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6830	–	–	–	4996 99.39	1271 176.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	–	–	–	4996 93.99	1271 176.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6850	–	–	–	4996 93.74	1271 171.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6860	–	–	–	4996 95.83	1271 171.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6870	–	–	–	4996 95.43	1271 163.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6880	–	–	–	4996 92.91	1271 163.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6890	–	–	–	4996 92.98	1271 165.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6900	–	–	–	4996 87.68	1271 165.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6910	–	–	–	4996 87.59	1271 163.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6920	–	–	–	4996 84.68	1271 163.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6930	–	–	–	4996 85.23	1271 175.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6940	–	–	–	4996 72.19	1271 176.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6950	–	–	–	4996	1271	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				71.12	153.25		ий метод	10
н6960	–	–	–	499660.11	1271153.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6970	–	–	–	499660.74	1271165.87	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6980	–	–	–	499647.71	1271166.52	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6990	–	–	–	499646.34	1271139.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7000	–	–	–	499659.34	1271139.00	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7010	–	–	–	499659.95	1271150.82	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7020	–	–	–	499662.65	1271150.70	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7030	–	–	–	499662.56	1271148.81	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7040	–	–	–	499668.01	1271148.63	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7050	–	–	–	499668.07	1271150.36	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7060	–	–	–	499670.99	1271150.27	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7070	–	–	–	499670.42	1271138.36	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7080	–	–	–	499683.48	1271137.7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



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

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

№ 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 60:27:0050301:4330**

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 60:27:0050301:170**

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
н1389 О	–	–	–	4998 64.33	1271 415.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390 О	–	–	–	4998 65.62	1271 422.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391 О	–	–	–	4998 62.18	1271 422.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392 О	–	–	–	4998 60.89	1271 416.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389 О	–	–	–	4998 64.33	1271 415.5 3	–	Аналитический 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:170**

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050301:170 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 60:27:0050301:171**

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
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	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393 О	–	–	–	4998 58.60	1271 423.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394 О	–	–	–	4998 57.32	1271 416.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392 О	–	–	–	4998 60.89	1271 416.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1395 О	—	—	—	4999 16.56	1271 410.7 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1396 О	—	—	—	4999 17.83	1271 417.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1397 О	—	—	—	4999 08.30	1271 419.0 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1398	—	—	—	4999	1271	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1399 О	–	–	–	4998 97.36	1271 414.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400 О	–	–	–	4999 06.97	1271 412.3 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1398 О	–	–	–	4999 07.03	1271 412.6 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1397 О	–	–	–	4999 08.30	1271 419.0 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401 О	–	–	–	4998 98.68	1271 420.9 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1399	–	–	–	4998	1271	–	Аналитический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



О				97.36	414.3 0		ий метод	10
---	--	--	--	-------	------------	--	----------	----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:213**

№ 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 60:27:0050301:213**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:214**

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

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

№ 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



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



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

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

№ 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 (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
н1426 О	–	–	–	4998 16.10	1271 379.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427 О	–	–	–	4998 17.02	1271 382.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1428	–	–	–	4998	1271 384.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



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

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

№ 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430 О	–	–	–	4994 74.72	1271 100.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1431 О	–	–	–	4994 69.14	1271 111.5 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1432 О	–	–	–	4994 04.29	1271 078.1 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1433 О	–	–	–	4994 09.67	1271 067.6 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430 О	–	–	–	4994 74.72	1271 100.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

№ 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:289**

- |    |   |
|----|---|
| 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. |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050301:296**

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
н1438 О	–	–	–	4998 14.49	1271 373.3 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1439 О	–	–	–	4998 15.27	1271 376.2 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440 О	–	–	–	4998 08.80	1271 378.0 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441 О	–	–	–	4998 08.00	1271 375.0 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1438 О	–	–	–	4998 14.49	1271 373.3 3	–	Аналитическ ий 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 конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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
н1442 О	–	–	–	4998 42.65	1271 431.2 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1443 О	–	–	–	4998 54.91	1271 428.5 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1444 О	–	–	–	4998 51.86	1271 414.1 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445 О	–	–	–	4998 47.15	1271 415.2 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446 О	–	–	–	4998 46.60	1271 412.6 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1447 О	–	–	–	4998 39.02	1271 414.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1442 О	–	–	–	4998 42.65	1271 431.2 5	–	Аналитическ ий 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 конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>i</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
н1448 О	–	–	–	4998 56.60	1271 391.6 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1449 О	–	–	–	4998 63.13	1271 390.2 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450 О	–	–	–	4998 63.91	1271 393.7 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451 О	–	–	–	4998 57.39	1271 395.1 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1448 О	–	–	–	4998 56.60	1271 391.6 2	–	Аналитическ ий 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 60:27:0050301:4332**

- |    |   |
|----|---|
| 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 60:27:0050301:4777**

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
н1427 О	–	–	–	4998 17.02	1271 382.7 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452 О	–	–	–	4998 17.84	1271 385.8 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453 О	–	–	–	4998 11.40	1271 387.5 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1428 О	–	–	–	4998 10.58	1271 384.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427 О	–	–	–	4998 17.02	1271 382.7 8	–	Аналитическ ий 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	–	–	–	4996 06.33	1271 143.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7210	–	–	–	4996 07.01	1271 153.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7220	–	–	–	4996 01.77	1271 153.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7230	–	–	–	4996 01.09	1271 143.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7200	–	–	–	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**

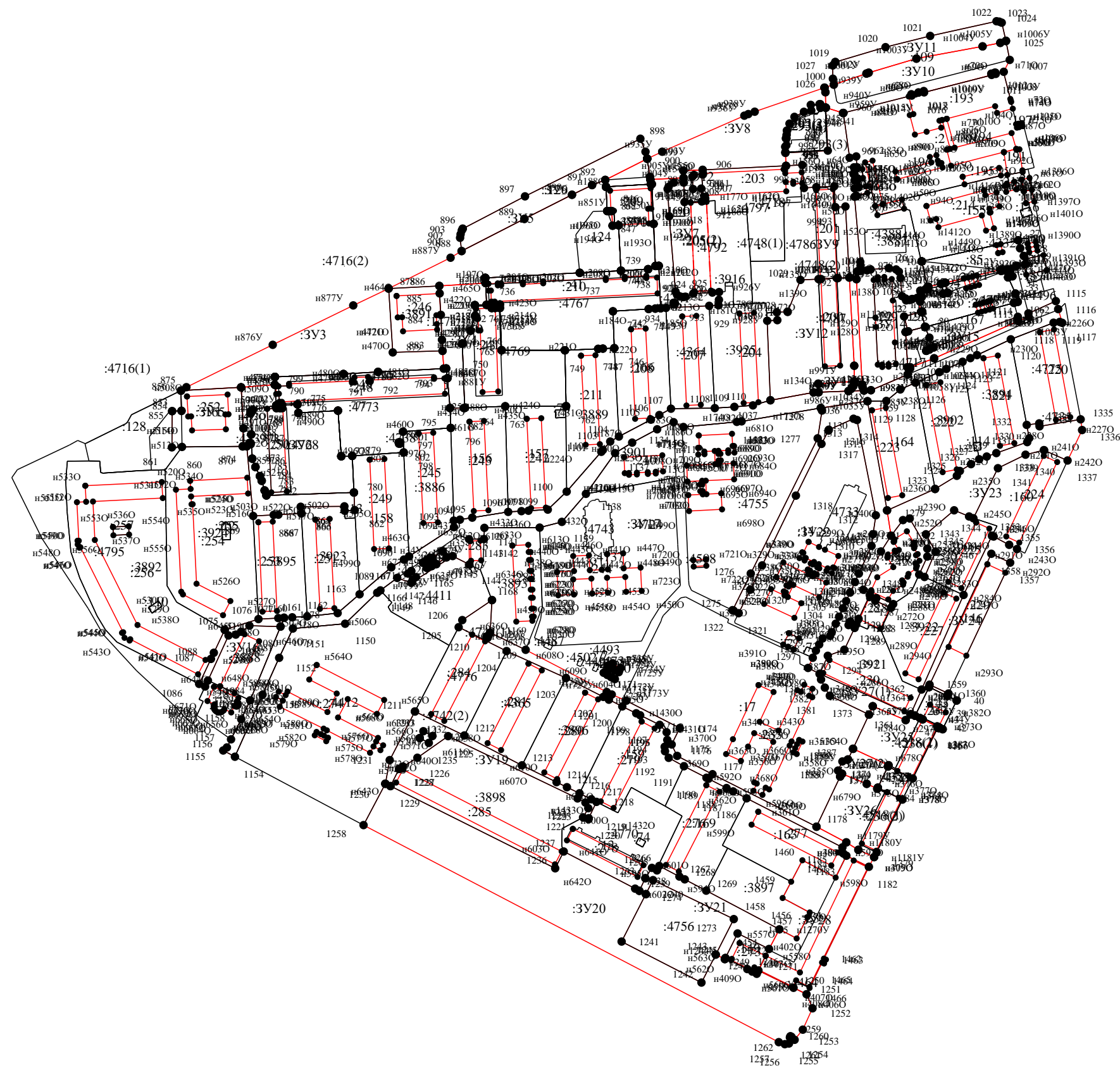
1.–

**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








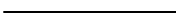



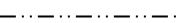







ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Объект капитального строительства в отношении которого исправлена реестровая ошибка расположен на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050301:4755.

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3900

Условные обозначения:

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