

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0050302

(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 №233602706531060270100100060037112245 от 17.02.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.05.2023

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: 605-625

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>05.12.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-215737752</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>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0050302. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2022-215737752 от 05.12.2022 г. 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-2, а также в зоне ОД1, 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. Работы в отношении кадастрового квартала проводились аналитическим методом. При проведении комплексных кадастровых работ образование земельных участков осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 1689 от 19.11.2021 г. В рамках настоящего Карта-плана образовано 4 земельных участка, согласно Проекта межевания территории, с видом разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).
4. Проект межевания территории утвержден в 2021 году, территориальные зоны поставлены на ГКУ в 2022 году. 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 60:27:0050302 необходимо исправление границ территориальной зоны с реестровым 60:27-7.370 относительно границ земельных участков согласно настоящему Карта-плану.
5. 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».
6. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
7. В отношении кадастрового квартала поясняю следующее:
8. 1. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0050302:3, 60:27:0050302:7, 60:27:0050302:8, 60:27:0050302:12, 60:27:0050302:14, 60:27:0050302:15, 60:27:0050302:22, 60:27:0050302:24, 60:27:0050302:28, 60:27:0050302:31, 60:27:0050302:32, 60:27:0050302:76, 60:27:0050302:462, 60:27:0050302:463, 60:27:0050302:465, 60:27:0050302:466, 60:27:0050302:467, 60:27:0050302:468, 60:27:0050302:469, 60:27:0050302:470, 60:27:0050302:716, 60:27:0050302:717, 60:27:0050302:718 установлены в действующей системе координат. Проведение комплексных кадастровых работ в отношении данных объектов не требуется.
9. 2. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:11 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева, д. 15, однако по данному адресу уже сформирован земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050302:470.
- 10.3. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:17 расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева, д. 23, однако по данному адресу уже сформирован

земельный участок с кадастровым номером 60:27:0050302:467.

- 11.4. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0050302:35, 60:27:0050302:39, 60:27:0050302:41, 60:27:0050302:44, 60:27:0050302:49, 60:27:0050302:50, 60:27:0050302:51, 60:27:0050302:54, 60:27:0050302:55, 60:27:0050302:57, 60:27:0050302:58, 60:27:0050302:59, 60:27:0050302:60, 60:27:0050302:61, 60:27:0050302:64, 60:27:0050302:65, 60:27:0050302:67, 60:27:0050302:601 – расположены на территории КИГ № 24, местоположение которого: Псковская область, г. Псков, ул. Звездная, д. 1А.
- 12.5. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:69, расположенный по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева, 15А – является объектом индивидуального жилищного строительства. Таким образом определить местоположение не представляется возможным.
- 13.6. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:471, расположенный по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Народная, д. 1, расположен за пределами кадастрового квартала.
- 14.7. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0050302:493, 60:27:0050302:575, 60:27:0050302:578, 60:27:0050302:596, 60:27:0050302:602, 60:27:0050302:603, 60:27:0050302:604, 60:27:0050302:605, 60:27:0050302:719, 60:27:0050302:720, 60:27:0050302:721, 60:27:0050302:722, 60:27:0050302:723, 60:27:0050302:724, 60:27:0050302:725 – являются линейными объектами и не подлежат внесению в Карта-план.
15. 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.
16. Координаты территориальной зоны 60:27-7.370:
 - 17.1. 499932.42 1271920.69
 - 18.2. 499869.20 1271927.90
 - 19.3. 499831.70 1271934.28
 - 20.4. 499830.04 1271922.20
 - 21.5. 499818.94 1271847.50
 - 22.6. 499813.43 1271848.34
 - 23.7. 499770.55 1271854.75
 - 24.8. 499762.50 1271859.80
 - 25.9. 499768.09 1271903.53
 - 26.10. 499758.46 1271905.03
 - 27.11. 499755.27 1271905.46
 - 28.12. 499643.45 1271922.48
 - 29.13. 499610.30 1271927.40
 - 30.14. 499606.50 1271902.10
 - 31.15. 499604.50 1271892.40

32.16. 499598.20 1271880.50
33.17. 499592.00 1271873.10
34.18. 499566.90 1271843.40
35.19. 499513.80 1271782.60
36.20. 499498.70 1271764.10
37.21. 499521.10 1271760.70
38.22. 499568.20 1271753.00
39.23. 499629.90 1271743.80
40.24. 499707.00 1271732.10
41.25. 499741.90 1271726.50
42.26. 499737.80 1271701.20
43.27. 499720.90 1271595.50
44.28. 499719.40 1271586.50
45.29. 499712.63 1271544.76
46.30. 499734.25 1271540.52
47.31. 499732.98 1271532.99
48.32. 499752.29 1271529.88
49.33. 499752.09 1271528.60
50.34. 499769.70 1271526.16
51.35. 499771.19 1271534.72
52.36. 499814.07 1271527.98
53.37. 499813.29 1271522.86
54.38. 499812.71 1271518.01
55.39. 499808.80 1271497.64
56.40. 499810.30 1271497.40
57.41. 499805.52 1271467.02
58.42. 499819.34 1271461.44
59.43. 499814.75 1271453.10
60.44. 499831.50 1271451.00
61.45. 499885.50 1271440.40
62.46. 499927.85 1271432.71
63.47. 499966.30 1271425.70
64.48. 500017.49 1271415.79
65.49. 500058.16 1271407.92
66.50. 500082.51 1271575.25
67.51. 500063.25 1271577.51

68.52. 500058.06 1271576.13
69.53. 500058.06 1271576.14
70.54. 500054.52 1271575.20
71.55. 500044.43 1271575.27
72.56. 500030.98 1271581.58
73.57. 500022.81 1271600.00
74.58. 500023.42 1271603.83
75.59. 500018.02 1271604.62
76.60. 500014.29 1271607.24
77.61. 499995.19 1271620.67
78.62. 500019.88 1271655.57
79.63. 500031.74 1271675.08
80.64. 500034.59 1271679.81
81.65. 500011.30 1271684.20
82.66. 499973.20 1271691.40
83.67. 499938.80 1271697.10
84.68. 499942.60 1271723.70
85.69. 499956.20 1271813.70
86.70. 499966.70 1271885.80
87.71. 499970.20 1271916.20
88.72. 500079.60 1271900.10
89.73. 500117.10 1271894.10
90.74. 500131.10 1271893.90
91.75. 500157.62 1272065.70
92.76. 500129.60 1272068.34
93.77. 500012.74 1272085.44
94.78. 500009.09 1272086.18
95.79. 499996.60 1272084.83
96.80. 499990.10 1272048.90
97.81. 499984.97 1272014.97
98.82. 499978.59 1272015.62
99.83. 499975.38 1272016.08
100. 84. 499970.79 1272016.81
101. 85. 499970.78 1272016.81
102. 86. 499964.43 1272015.25
103. 87. 499951.92 1272016.93

104. 88. 499948.30 1272010.30
 105. 89. 499939.27 1272011.55
 106. 90. 499935.91 1272004.46
 107. 91. 499933.41 1272005.15
 108. 92. 499931.14 1272002.64
 109. 93. 499929.16 1271991.81
 110. 94. 499928.91 1271990.13
 111. 95. 499935.96 1271989.05
 112. 96. 499935.03 1271982.57
 113. 97. 499940.97 1271981.51
 114. 98. 499934.44 1271937.24
 115. 99. 499932.42 1271920.69

116. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: образовано 4 земельных участков и уточнено 7 объектов 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	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	–	–	–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:68

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
н1320	–	–	–	5000 20.62	1271 667.0 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	–	–	–	4999 48.63	1271 678.2 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340	–	–	–	4999 46.71	1271 665.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	–	5000 18.73	1271 654.8 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	–	5000 20.62	1271 667.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Киселева ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:68

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050302:68 по факту расположено в квартале 60:27:0050302 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050302:470.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:70

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
н1360	–	–	–	4999 65.94	1271 562.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1370	–	–	–	4999 67.73	1271 574.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	–	4998 95.82	1271 585.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	–	4998 93.88	1271 573.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	–	–	–	4999 65.94	1271 562.1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Киселева ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:70

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050302:70 по факту расположено в квартале 60:27:0050302 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050302:31.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:71

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
н1520	–	–	–	4998 89.83	1271 631.03	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530	–	–	–	4998 93.52	1271 657.62	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	–	–	–	4998 81.59	1271 659.36	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	–	4998 81.83	1271 660.99	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1560	–	–	–	4998 78.27	1271 661.5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
н1570	–	–	–	4998 77.47	1271 656.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	4998 79.43	1271 655.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	4998 78.28	1271 647.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	4998 75.56	1271 648.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	4998 75.80	1271 649.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	4998 71.17	1271 650.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	4998 70.94	1271 648.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	–	4998 68.27	1271 649.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	4998 70.06	1271 660.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	4998 56.63	1271 663.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	–	4998 52.87	1271 639.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	–	4998 42.60	1271 641.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	4998 44.16	1271 653.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1700	–	–	–	4998 30.97	1271 655.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	4998 27.19	1271 628.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	4998 40.30	1271 626.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	4998 42.08	1271 638.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	4998 45.02	1271 638.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	4998 44.81	1271 636.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	4998 49.52	1271 635.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	4998 49.76	1271 637.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	4998 52.51	1271 637.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	4998 50.86	1271 625.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	4998 64.20	1271 623.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	4998 67.75	1271 646.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	4998 77.86	1271 644.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	4998	1271	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				76.69	636.68		ий метод	10
н1840	–	–	–	4998 74.77	1271 636.97	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	4998 73.91	1271 631.89	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	4998 77.06	1271 631.41	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	4998 77.30	1271 632.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	–	–	–	4998 89.83	1271 631.03	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Псковская обл., Псков г, Киселева ул, 21 д

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050302:71</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050302:71 по факту расположено в квартале 60:27:0050302 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050302:14.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:72

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
н1400	–	–	–	4999 84.67	1271 508.1 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	–	4999 86.59	1271 520.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	–	–	–	4999 22.44	1271 530.7 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	–	–	–	4999 20.46	1271 518.0 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	–	4999 30.72	1271 516.4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н1450	–	–	–	4999 30.80	1271 516.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	4999 42.78	1271 515.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	–	4999 42.70	1271 514.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	–	–	–	4999 62.36	1271 511.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	–	4999 62.45	1271 512.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	–	–	–	4999 74.35	1271 510.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	4999 74.27	1271 509.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	4999 84.67	1271 508.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302:468

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения 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, 10А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050302:72</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050302:72 по факту расположено в квартале 60:27:0050302 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050302:468.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:73

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	4998 88.41	1271 536.0 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1890	–	–	–	4997 44.47	1271 558.0 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1900	–	–	–	4997 42.67	1271 546.2 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	–	–	–	4998 86.44	1271 524.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1880	–	–	–	4998 88.41	1271 536.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения 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, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:73

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050302:73 по факту расположено в квартале 60:27:0050302 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050302:463.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:74

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1920	–	–	–	4998 04.70	1271 469.3 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	4998 05.17	1271 472.3 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	–	–	–	4998 09.24	1271 497.4 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1950	–	–	–	4997 67.04	1271 504.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1960	–	–	–	4997 69.51	1271 519.8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
н1970	–	–	–	4997 70.47	1271 525.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	–	4997 52.09	1271 528.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	–	4997 52.26	1271 529.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	–	4997 36.54	1271 532.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	–	4997 35.25	1271 524.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	4997 29.17	1271 484.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	4997 29.26	1271 484.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	4997 29.38	1271 484.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	4997 29.53	1271 483.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	–	4997 29.70	1271 483.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	–	4997 29.90	1271 482.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	–	4997 30.12	1271 482.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	–	–	–	4997 30.37	1271 482.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2100	–	–	–	4997 30.63	1271 481.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	–	–	–	4997 30.92	1271 481.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	–	4997 31.22	1271 481.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	–	4997 31.55	1271 480.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	–	4997 31.89	1271 480.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	–	4997 32.24	1271 480.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	–	4997 32.61	1271 480.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	–	4997 33.00	1271 480.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	–	4998 04.70	1271 469.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	60:27:0050302:12

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения 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, 14 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0050302:74</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050302:74 по факту расположено в квартале 60:27:0050302 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0050302:12.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:75

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	–	–	–	5000 50.01	1271 597.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	–	5000 51.42	1271 606.9 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	–	–	–	5000 61.29	1271 605.5 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150	–	–	–	5000 62.32	1271 605.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	–	5000 62.90	1271 606.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
н1170	–	–	–	5000 63.49	1271 606.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	–	5000 69.88	1271 647.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	–	5000 29.13	1271 654.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	–	5000 28.21	1271 654.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	5000 27.59	1271 653.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	5000 27.06	1271 653.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	5000 26.59	1271 651.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	5000 24.35	1271 635.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	5000 27.31	1271 635.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	–	5000 25.33	1271 623.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	–	–	–	5000 32.83	1271 612.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	–	5000 41.08	1271 611.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	–	5000 40.61	1271 608.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1300	–	–	–	5000 41.33	1271 608.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	5000 39.82	1271 598.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	–	5000 50.01	1271 597.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302:3,60:27:0050302:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0050302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения 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, 20 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0050302:75

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0050302:75 по факту расположено в квартале 60:27:0050302 на земельных участках с кадастровыми номерами
----	---

	60:27:0050302:3,60:27:0050302:22.
--	-----------------------------------

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
1	500007.3 5	1271432. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	500009.8 4	1271448. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	500011.2 1	1271449. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	500000.4 7	1271451. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	499984.4 9	1271454. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	500008.4 2	1271608. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	500014.2 9	1271607. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	499995.1 9	1271620. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	499989.1 6	1271598. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	499985.5 2	1271591. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	499982.6 4	1271583. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

12	499977.7 3	1271569. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	499961.7 4	1271553. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	499902.6 3	1271562. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	499895.8 9	1271519. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	499888.0 9	1271514. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	499814.0 8	1271527. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	499813.2 9	1271522. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	499812.7 1	1271518. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	499808.8 0	1271497. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	499810.3 0	1271497. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	499805.5 2	1271467. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	499826.2 3	1271458. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	499832.3 8	1271482. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	499864.1 8	1271502. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	499885.9 9	1271511. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	499913.6 3	1271506. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	499919.1 5	1271536. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	499932.7 9	1271539. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

31	499988.8 5	1271530. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	499989.2 8	1271518. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	499986.9 4	1271505. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	499981.0 4	1271498. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	499978.9 0	1271483. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	499975.7 1	1271457. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	499978.0 0	1271451. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	499973.7 9	1271430. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	499983.7 7	1271435. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	499985.7 1	1271447. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	499999.8 5	1271444. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	499997.0 7	1271433. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	500007.3 5	1271432. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
43	499985.8 8	1271577. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	499984.5 0	1271571. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	499992.6 5	1271569. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	499993.9 6	1271576. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

43	499985.8 8	1271577. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
47	499973.4 8	1271542. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	499979.3 3	1271541. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	499981.4 9	1271553. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	499975.6 2	1271554. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	499973.4 8	1271542. 98	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), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.28	–	–
2	3	1.69	–	–
3	4	10.91	–	–
4	5	16.38	–	–
5	6	155.45	–	–
6	7	5.95	–	–
7	8	23.35	–	–
8	9	22.94	–	–
9	10	7.96	–	–
10	11	8.52	–	–
11	12	14.50	–	–
12	13	22.61	–	–

13	14	59.75	–	–
14	15	43.80	–	–
15	16	9.01	–	–
16	17	75.18	–	–
17	18	5.17	–	–
18	19	4.88	–	–
19	20	20.74	–	–
20	21	1.52	–	–
21	22	30.75	–	–
22	24	22.32	–	–
24	25	24.85	–	–
25	26	37.20	–	–
26	27	23.58	–	–
27	28	28.05	–	–
28	29	30.50	–	–
29	30	14.06	–	–
30	31	56.76	–	–
31	32	12.56	–	–
32	33	13.37	–	–
33	34	8.65	–	–
34	35	15.23	–	–
35	36	26.53	–	–
36	37	6.60	–	–
37	38	21.33	–	–
38	39	11.40	–	–
39	40	11.97	–	–
40	41	14.41	–	–

41	42	11.71	–	–
42	1	10.37	–	–
–	–	–	–	–
43	44	6.41	–	–
44	45	8.33	–	–
45	46	6.42	–	–
46	43	8.25	–	–
–	–	–	–	–
47	48	5.97	–	–
48	49	11.81	–	–
49	50	5.97	–	–
50	47	11.73	–	–

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
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 ²	7661 кв.м \pm 17.55 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7661} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 17.55$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050302:604, 60:27:0050302:723, 60:27:0050302:578, 60:27:0000000:2632, 60:27:0000000:2639, 60:27:0000000:4971
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	ЗУ33
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 :ЗУ1 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">_____</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<p>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 7661 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ33. На образуемом земельном участке расположены объекты капитального строительства - сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0050302:604, 60:27:0050302:723, 60:27:0050302:578, 60:27:0000000:2632, 60:27:0000000:2639, 60:27:0000000:4971. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)". ЗУ1 расположен на пересечении территориальных зон, в связи с этим предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не указаны.</p>	

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
51	499951.4 3	1271688. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	499936.1 3	1271686. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	499938.5 6	1271684. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
54	499940.4 0	1271683. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
55	499936.1 1	1271676. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
56	499910.0 3	1271633. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	499906.8 4	1271628. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	499905.3 6	1271626. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	499888.9 4	1271596. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60	499878.9 8	1271579. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
61	499877.1 9	1271577. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

62	499884.9 6	1271565. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	499888.6 0	1271588. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	499901.7 4	1271603. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	499910.6 8	1271622. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	499921.8 1	1271641. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	499951.4 3	1271688. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

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
51	52	15.58	–	–
52	53	2.69	–	–
53	54	2.64	–	–
54	55	7.94	–	–
55	56	49.97	–	–
56	57	6.18	–	–
57	58	2.37	–	–
58	59	34.05	–	–
59	60	19.76	–	–
60	61	2.50	–	–
61	62	14.94	–	–
62	63	24.01	–	–
63	64	19.96	–	–

64	65	20.30	–	–
65	66	22.26	–	–
66	51	56.04	–	–

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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 кв.м ± 6.32 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 6.32$
7.	Предельные минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050302:720, 60:27:0050302:721, 60:27:0000000:3401
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	ЗУ34
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	60:27:0000000:4995
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 879 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ34. На образуемом земельном участке расположены объекты капитального строительства - сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0050302:720, 60:27:0050302:721, 60:27:0000000:3401. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

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
67	499769.7 0	1271526. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
68	499771.2 0	1271534. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
69	499740.2 9	1271539. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
70	499743.6 6	1271561. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
71	499794.0 0	1271554. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
72	499797.0 5	1271576. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
73	499798.8 7	1271578. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	499800.7 2	1271579. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
75	499801.6 5	1271586. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	499800.8 1	1271586. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	499798.2 9	1271585. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

78	499796.7 3	1271585. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	499795.7 0	1271584. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	499794.1 6	1271582. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	499793.7 0	1271581. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	499790.9 3	1271559. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	499790.6 7	1271559. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	499789.9 6	1271558. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	499789.1 9	1271558. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	499788.7 9	1271558. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	499760.0 9	1271562. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	499759.0 2	1271563. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	499757.5 8	1271564. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	499756.7 3	1271565. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	499756.0 1	1271566. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	499755.1 6	1271567. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	499754.7 7	1271568. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	499754.4 7	1271570. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	499754.4 5	1271571. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

96	499743.7 9	1271565. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	499738.6 3	1271566. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	499732.9 8	1271532. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
99	499733.3 2	1271532. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
100	499752.2 9	1271529. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	499752.0 9	1271528. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	499769.7 0	1271526. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	8.69	–	–
68	69	31.25	–	–
69	70	22.76	–	–
70	71	50.88	–	–
71	72	21.87	–	–
72	73	3.12	–	–
73	74	2.14	–	–
74	75	6.40	–	–
75	76	0.85	–	–
76	77	2.53	–	–
77	78	1.70	–	–
78	79	1.28	–	–

79	80	2.54	–	–
80	81	1.27	–	–
81	82	21.82	–	–
82	83	0.54	–	–
83	84	0.94	–	–
84	85	0.80	–	–
85	86	0.40	–	–
86	87	29.00	–	–
87	88	1.22	–	–
88	89	1.81	–	–
89	90	1.22	–	–
90	91	1.21	–	–
91	92	1.82	–	–
92	93	1.22	–	–
93	94	1.81	–	–
94	95	0.60	–	–
95	96	12.12	–	–
96	97	5.25	–	–
97	98	33.84	–	–
98	99	0.35	–	–
99	100	19.21	–	–
100	101	1.30	–	–
101	67	17.78	–	–

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
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 ²	801 кв.м \pm 5.69 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.69$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050302:602, 60:27:0050302:724
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	ЗУ35
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	60:27:0000000:4920
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3		
_____ обозначение земельного участка		
1.	<p>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 801 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ35. На образуемом земельном участке расположены объекты капитального строительства - сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0050302:602, 60:27:0050302:724. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)". ЗУ3 расположен на пересечении территориальных зон, в связи с этим предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не указаны.</p>	

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
102	499777.9 3	1271685. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	499773.2 2	1271689. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
104	499744.4 5	1271693. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
105	499744.2 3	1271690. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
106	499762.9 2	1271687. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
107	499770.9 3	1271678. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
108	499772.1 7	1271681. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
109	499773.4 3	1271682. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
110	499774.9 8	1271683. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
111	499777.3 1	1271684. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	499777.9 3	1271685. 11	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
102	103	6.26	–	–
103	104	29.10	–	–
104	105	3.46	–	–
105	106	18.87	–	–
106	107	11.97	–	–
107	108	2.62	–	–
108	109	1.95	–	–
109	110	1.99	–	–
110	111	2.60	–	–
111	102	0.65	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

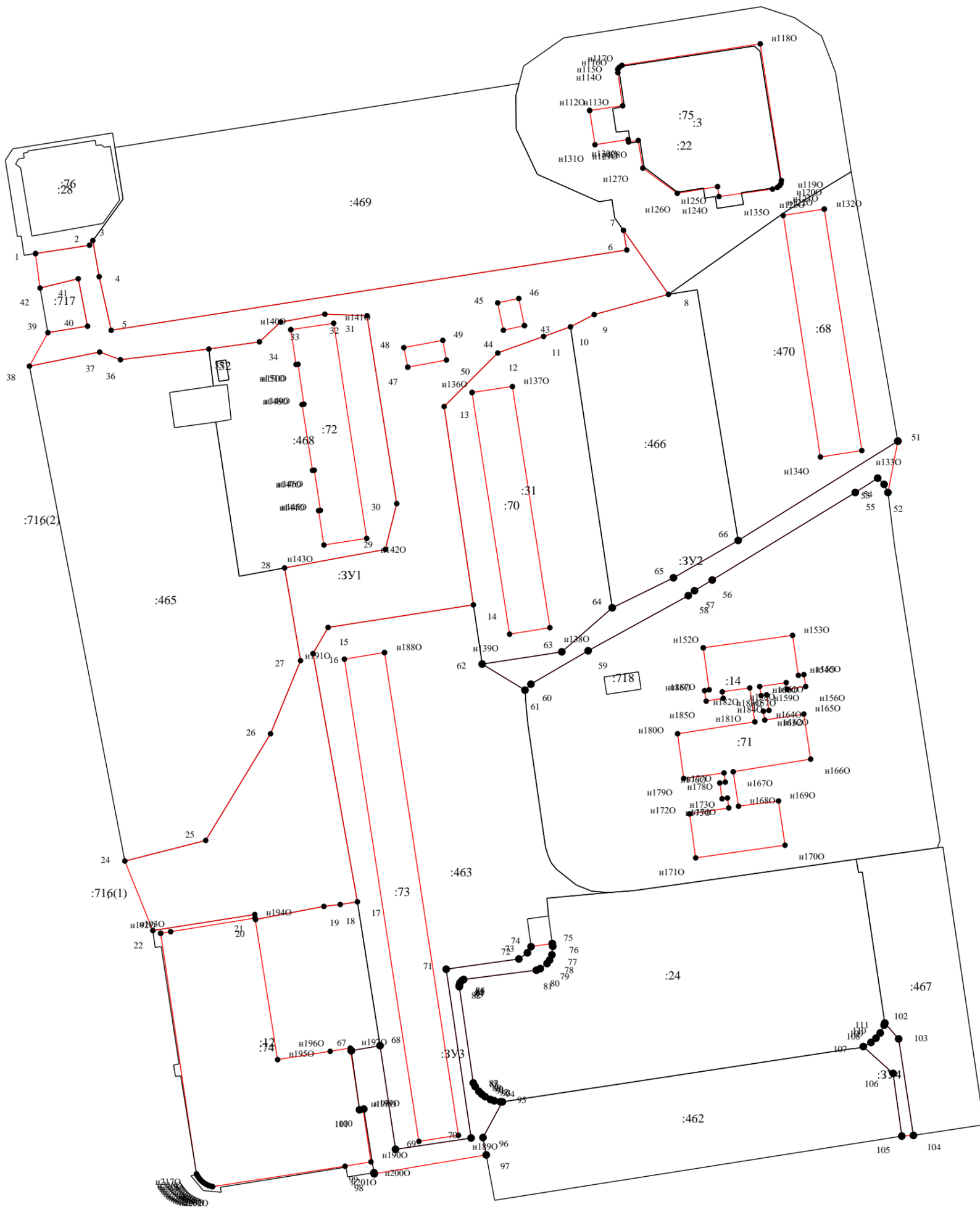
обозначение земельного участка

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

		Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	154 кв.м \pm 2.88 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{154} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 2.88$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0050302:722, 60:27:0050302:605
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	ЗУ36
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	60:27:0000000:4920

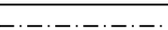
	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4		
обозначение земельного участка		
1.	<p>В данном случае образование земельного участка осуществляется в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории утвержден постановлением Администрации г. Пскова № 1689 от 19.11.2021 г. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ36. Площадь образуемого земельного участка составила 154 кв.м. На образуемом земельном участке расположены объекты капитального строительства - сооружения с кадастровыми номерами 60:27:0050302:722, 60:27:0050302:605. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)".</p>	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: 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 наземного 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 наземного 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 опорной межевой сети		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