

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0080107

(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:

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-001/2022-215740255</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>25.03.2021</u>	<u>355</u>	<u>Постановление Администрации г. Пскова</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>25.03.2021</u>	<u>355</u>	<u>Проект межевания территории (текстовая часть)</u>	=
4	<u>Иные документы</u>	<u>25.03.2021</u>	<u>355</u>	<u>Проект межевания территории (графическая часть)</u>	=
5	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>18.02.2022</u>	<u>244</u>	<u>Постановление Администрации г. Пскова</u>	=
6	<u>Иные документы</u>	<u>18.02.2022</u>	<u>244</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0080107. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2022-215740255 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-1, а также в зоне ТИ и 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. При проведении комплексных кадастровых работ образование земельных участков осуществляется в соответствии с утвержденными проектами межевания территории. Проекты межевания территории утверждены постановлениями Администрации г. Пскова № 355 от 25.03.2021 г. и № 244 от 18.02.2022 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. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080107:3, 60:27:0080107:23, 60:27:0080107:24, 60:27:0080107:53, 60:27:0080107:56, 60:27:0080107:72, 60:27:0080107:78, 60:27:0080107:82, 60:27:0080107:106, 60:27:0080107:113, 60:27:0080107:115, 60:27:0080107:116, 60:27:0080107:117, 60:27:0080107:121, 60:27:0080107:136, 60:27:0080107:140, 60:27:0080107:141, 60:27:0080107:171, 60:27:0080107:2418, 60:27:0080107:2423, 60:27:0080107:2424, 60:27:0080107:2425, 60:27:0080107:2429, 60:27:0080107:2431, 60:27:0080107:2432, 60:27:0080107:2433, 60:27:0080107:2434, 60:27:0080107:2436, 60:27:0080107:2437, 60:27:0080107:2438, 60:27:0080107:2439, 60:27:0080107:2440, 60:27:0080107:2441, 60:27:0080107:2442, 60:27:0080107:2443, 60:27:0080107:2444, 60:27:0080107:2445, 60:27:0080107:2448, 60:27:0080107:2477, 60:27:0080107:3036, 60:27:0080107:3037, 60:27:0080107:3053, 60:27:0080107:3144,

60:27:0080107:3145, 60:27:0080107:3158, 60:27:0080107:3320, 60:27:0080107:3321, 60:27:0080107:3325, 60:27:0080107:3326, 60:27:0080107:3328, 60:27:0080107:3329, 60:27:0080107:3330, 60:27:0080107:3443, 60:27:0080107:3444, 60:27:0080107:3468, 60:27:0080107:3469, 60:27:0080107:3473, 60:27:0080107:3475, 60:27:0080107:3476, 60:27:0080107:3477, 60:27:0080107:3478, 60:27:0080107:3479, 60:27:0080107:3480
установлены в действующей системе координат. Проведение комплексных кадастровых работ в отношении данных объектов не требуется.

8. 2. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080107:2, 60:27:0080107:16, 60:27:0080107:52, 60:27:0080107:74, 60:27:0080107:79 – имеют статус «Погашено».
9. 3. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:75, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского, д. 30, однако по данному адресу расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3476.
10. 4. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:80, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского, д. 36, однако по данному адресу расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3473. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:88, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского, д. 40, однако по данному адресу расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3477.
11. 5. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:90, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского, д. 38, однако по данному адресу расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3475.
12. 6. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:92, расположен по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского, д. 34, однако по данному адресу расположен объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3474.
13. 7. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:134 расположенный по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 12 расположен в другом кадастровом квартале.
14. 8. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 60:27:0080107:135, 60:27:0080107:147, 60:27:0080107:151, 60:27:0080107:152, 60:27:0080107:154, 60:27:0080107:157, 60:27:0080107:159, 60:27:0080107:162, 60:27:0080107:165, 60:27:0080107:170, 60:27:0080107:172, 60:27:0080107:175, 60:27:0080107:177, 60:27:0080107:180, 60:27:0220215:1686, 60:27:0000000:2116, 60:27:0080107:2486, 60:27:0080107:2487, 60:27:0080107:2488, 60:27:0080107:3054, 60:27:0080107:3055, 60:27:0080107:3077, 60:27:0080107:3078, 60:27:0080107:3092, 60:27:0080107:3093, 60:27:0080107:3120, 60:27:0080107:3121, 60:27:0080107:3131, 60:27:0080107:3132, 60:27:0080107:3138, 60:27:0080107:3149, 60:27:0080107:3150, 60:27:0080107:3151, 60:27:0080107:3152, 60:27:0080107:3153, 60:27:0080107:3154, 60:27:0080107:3253, 60:27:0080107:3254, 60:27:0080107:3255, 60:27:0080107:3256, 60:27:0080107:3257, 60:27:0080107:3258, 60:27:0080107:3259, 60:27:0080107:3260, 60:27:0080107:3261, 60:27:0080107:3262, 60:27:0080107:3263, 60:27:0080107:3264, 60:27:0080107:3265, 60:27:0080107:3266, 60:27:0080107:3269, 60:27:0080107:3270, 60:27:0080107:3271, 60:27:0080107:3272, 60:27:0080107:3273, 60:27:0080107:3274, 60:27:0080107:3275, 60:27:0080107:3276, 60:27:0080107:3278, 60:27:0080107:3279, 60:27:0080107:3280, 60:27:0080107:3281, 60:27:0080107:3283, 60:27:0080107:3284, 60:27:0080107:3285, 60:27:0080107:3286, 60:27:0080107:3287, 60:27:0080107:3290, 60:27:0080107:3291, 60:27:0080107:3292, 60:27:0080107:3293, 60:27:0080107:3294, 60:27:0080107:3295, 60:27:0080107:3296, 60:27:0080107:3297, 60:27:0080107:3298, 60:27:0080107:3300, 60:27:0080107:3301, 60:27:0080107:3302, 60:27:0080107:3303, 60:27:0080107:3305, 60:27:0080107:3306, 60:27:0080107:3307, 60:27:0080107:3308, 60:27:0080107:3309,

60:27:0080107:3310, 60:27:0080107:3311, 60:27:0080107:3313, 60:27:0080107:3315, 60:27:0080107:3322, 60:27:0080107:3323, 60:27:0080107:3446, 60:27:0080107:3447, 60:27:0080107:3449, 60:27:0080107:3450, 60:27:0080107:3451, 60:27:0080107:3452, 60:27:0080107:3453, 60:27:0080107:3454, 60:27:0080107:3455, 60:27:0080107:3456, 60:27:0080107:3457, 60:27:0080107:3459, 60:27:0080107:3460, 60:27:0080107:3461, 60:27:0080107:3462, 60:27:0080107:3463, 60:27:0080107:3464, 60:27:0080107:3465, 60:27:0080107:3466, 60:27:0080107:3467, 60:27:0080107:3470, 60:27:0080107:3471, 60:27:0070201:12530 – 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 60:27-7.86:

17.1. 500000.37 1269901.82

18.2. 499977.70 1269878.40

19.3. 499916.65 1269815.03

20.4. 499885.60 1269782.80

21.5. 499863.84 1269737.65

22.6. 499829.50 1269666.40

23.7. 499788.10 1269585.50

24.8. 499769.50 1269549.10

25.9. 499661.90 1269333.00

26.10. 499658.11 1269326.05

27.11. 499677.50 1269317.70

28.12. 499710.56 1269301.65

29.13. 499712.39 1269305.10

30.14. 499723.07 1269328.03

31.15. 499737.51 1269347.53

32.16. 499786.53 1269445.68

33.17. 499799.38 1269469.69

34.18. 499800.95 1269472.62

35.19. 499823.40 1269518.08

36.20. 499819.85 1269519.61

37.21. 499839.93 1269559.66

38.22. 499866.63 1269612.83

39.23. 499889.28 1269658.54

40.24. 499939.81 1269763.21
 41.25. 499949.83 1269783.30
 42.26. 499963.46 1269788.99
 43.27. 499985.98 1269774.15
 44.28. 500180.67 1269659.25
 45.29. 500307.96 1269571.93
 46.30. 500320.21 1269562.73
 47.31. 500403.33 1269520.72
 48.32. 500414.28 1269542.91
 49.33. 500419.63 1269553.09
 50.34. 500425.46 1269563.96
 51.35. 500427.84 1269567.23
 52.36. 500352.80 1269604.20
 53.37. 500332.10 1269614.10
 54.38. 500283.10 1269637.60
 55.39. 500268.60 1269647.10
 56.40. 500230.90 1269674.70
 57.41. 500220.50 1269686.70
 58.42. 500106.80 1269797.00

59. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: образовано 19 земельных участков и уточнено 37 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 6 земельных участков и 3 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	–	–	–

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
1247	500022.2 3	1268953. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1248	500102.8 0	1269106. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1172	500117.3 9	1269140. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1207	500086.6 1	1269150. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1249	500058.2 2	1269093. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1250	500052.4 0	1269081. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1251У	500038.6 2	1269056. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1252	500013.9 9	1269006. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1253	500001.7 6	1268981. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1254	499993.5 1	1268967. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1255	500011.7 5	1268958. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1247	500022.2 3	1268953. 76	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
1247	1248	172.32	–	–
1248	1172	37.57	–	–
1172	1207	32.30	–	–
1207	1249	63.88	–	–
1249	1250	12.82	–	–
1250	н1251У	28.99	–	–
н1251У	1252	55.44	–	–
1252	1253	27.66	–	–
1253	1254	16.16	–	–
1254	1255	20.35	–	–
1255	1247	11.69	–	–

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 "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 ²	6815 кв.м \pm 17.39 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6815} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 17.39$
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	60:27:0000000:3849, 60:27:0000000:2587, 60:27:0000000:3006, 60:27:0000000:2790, 60:27:0000000:1876
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	ЗУ1
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	60:27:0000000:4701
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1

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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 6815 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ1. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" (код 12.0.1). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:106 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
1252	500013.9 9	1269006. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1251У	500038.6 2	1269056. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1250	500052.4 0	1269081. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1256	500047.8 7	1269084. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1257	500044.8 2	1269085. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1258	500032.3 5	1269091. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1259	500027.5 9	1269090. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1260	500009.7 9	1269085. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1261	500004.8 2	1269075. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1262	500002.1 6	1269065. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1263	499993.9 4	1269048. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1264	499990.5 2	1269041. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1265	499985.9 5	1269043. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1266	499982.7 2	1269037. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1267	499987.3 7	1269035. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1268	499992.6 5	1269021. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1269	499995.1 5	1269015. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1270	500007.5 7	1269009. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1271	500010.6 3	1269008. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1252	500013.9 9	1269006. 67	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
1252	н1251У	55.44	–	–
н1251У	1250	28.99	–	–
1250	1256	5.08	–	–
1256	1257	3.40	–	–
1257	1258	13.89	–	–
1258	1259	4.83	–	–
1259	1260	18.60	–	–
1260	1261	10.85	–	–
1261	1262	10.98	–	–
1262	1263	18.85	–	–
1263	1264	7.68	–	–
1264	1265	5.13	–	–
1265	1266	6.90	–	–
1266	1267	5.27	–	–
1267	1268	14.83	–	–
1268	1269	5.98	–	–
1269	1270	13.78	–	–
1270	1271	3.42	–	–

1271	1252	3.76	–	–
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, Байкова ул, 14 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 (высотная 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2975 кв.м ± 11.02 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2975} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 11.02$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,		60:27:0080107:123,	

	расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0080107:3266, 60:27:0080107:3055, 60:27:0080107:3259
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	ЗУ11
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 (:ЗУ1)
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2975 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ11. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:82 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 _____ обозначение земельного участка		

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
1272	499974.0 8	1269093. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1273	499977.6 0	1269100. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1274	499965.3 4	1269106. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1275	499961.8 2	1269099. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1276	499967.4 6	1269096. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1272	499974.0 8	1269093. 05	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
1272	1273	7.87	—	—
1273	1274	13.71	—	—
1274	1275	7.88	—	—
1275	1276	6.31	—	—
1276	1272	7.40	—	—

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, Рокоссовского 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 "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1)
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 ²	108 кв.м \pm 2.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{108} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 2.10$
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	60:27:0080107:3158, 60:27:0080107:3258, 60:27:0080107:3266, 60:27:0080107:3323, 60:27:0080107:3292,

		60:27:0000000:2587
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	ЗУ14
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 :ЗУ3

_____ 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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 108 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ14. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Предоставление коммунальных услуг" (код 3.1.1). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под трансформаторной подстанцией (ТП 639).

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	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
1254	499993.5 1	1268967. 97	Аналитический метод	—	—
1253	500001.7 6	1268981. 86	Аналитический метод	—	—
1277	499921.3 9	1269021. 21	Аналитический метод	—	—
1278	499921.2 8	1269023. 13	Аналитический метод	—	—
1279	499921.9 0	1269025. 05	Аналитический метод	—	—
1280	499929.4 4	1269040. 43	Аналитический метод	—	—
1281	499925.5 0	1269043. 25	Аналитический метод	—	—
1282	499923.8 4	1269045. 16	Аналитический метод	—	—
1283	499924.1 3	1269047. 25	Аналитический метод	—	—
1284	499930.9 5	1269061. 40	Аналитический метод	—	—
1285	499935.1 0	1269069. 71	Аналитический метод	—	—
1286	499948.2 9	1269096. 39	Аналитический метод	—	—
1287	499963.8 7	1269089. 00	Аналитический метод	—	—
1276	499967.4 6	1269096. 35	Аналитический метод	—	—
1275	499961.8	1269099.	Аналитический	—	—

	2	17	метод		
1288	499959.3 5	1269098. 03	Аналитический метод	–	–
1289	499951.0 8	1269102. 02	Аналитический метод	–	–
1290	499962.0 2	1269124. 66	Аналитический метод	–	–
1291	499962.6 1	1269125. 90	Аналитический метод	–	–
1292	499965.7 2	1269132. 23	Аналитический метод	–	–
1293	499965.9 2	1269132. 12	Аналитический метод	–	–
1294	499974.9 9	1269150. 46	Аналитический метод	–	–
1295	499969.7 6	1269153. 43	Аналитический метод	–	–
1296	499967.7 1	1269149. 38	Аналитический метод	–	–
1297	499965.0 7	1269148. 71	Аналитический метод	–	–
1298	499957.8 6	1269133. 03	Аналитический метод	–	–
1299	499958.4 4	1269131. 65	Аналитический метод	–	–
1300	499957.5 6	1269128. 77	Аналитический метод	–	–
1301	499952.8 9	1269119. 26	Аналитический метод	–	–
1302	499940.5 2	1269094. 17	Аналитический метод	–	–
1303	499919.7 2	1269052. 14	Аналитический метод	–	–
1304	499917.5 6	1269044. 54	Аналитический метод	–	–

1305	499902.0 5	1269013. 25	Аналитический метод	–	–
1306	499926.7 7	1269001. 01	Аналитический метод	–	–
1254	499993.5 1	1268967. 97	Аналитический метод	–	–

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
1254	1253	16.16	–	–
1253	1277	89.49	–	–
1277	1278	1.92	–	–
1278	1279	2.02	–	–
1279	1280	17.13	–	–
1280	1281	4.85	–	–
1281	1282	2.53	–	–
1282	1283	2.11	–	–
1283	1284	15.71	–	–
1284	1285	9.29	–	–
1285	1286	29.76	–	–
1286	1287	17.24	–	–
1287	1276	8.18	–	–
1276	1275	6.31	–	–
1275	1288	2.72	–	–
1288	1289	9.18	–	–
1289	1290	25.14	–	–
1290	1291	1.37	–	–

1291	1292	7.05	–	–
1292	1293	0.23	–	–
1293	1294	20.46	–	–
1294	1295	6.01	–	–
1295	1296	4.54	–	–
1296	1297	2.72	–	–
1297	1298	17.26	–	–
1298	1299	1.50	–	–
1299	1300	3.01	–	–
1300	1301	10.59	–	–
1301	1302	27.97	–	–
1302	1303	46.90	–	–
1303	1304	7.90	–	–
1304	1305	34.92	–	–
1305	1306	27.58	–	–
1306	1254	74.47	–	–

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	2764 кв.м \pm 11.51 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2764} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 11.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0080107:3256, 60:27:0080107:3285, 60:27:0080107:3283, 60:27:0080107:3459, 60:27:0080107:3258, 60:27:0080107:3301, 60:27:0080107:3287, 60:27:0080107:3280, 60:27:0000000:2587
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	60:27:0000000:4829
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

_____ 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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 2764 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ9. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	--

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
1302	499940.5 2	1269094. 17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1301	499952.8	1269119.	Аналитический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

	9	26	метод		
1307	499907.1 1	1269142. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1308	499897.6 0	1269123. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1309	499894.2 6	1269117. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1310	499916.5 0	1269106. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1311	499931.9 9	1269098. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1302	499940.5 2	1269094. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1302	1301	27.97	—	—
1301	1307	51.18	—	—
1307	1308	20.61	—	—
1308	1309	7.25	—	—
1309	1310	24.91	—	—
1310	1311	17.35	—	—
1311	1302	9.51	—	—

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	Псковская обл., Псков г,

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Рокоссовского ул, 40В 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 жилая 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 ²	1439 кв.м \pm 7.66 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1439} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.66$
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	60:27:0080107:167, 60:27:0000000:2587, 60:27:0080107:3459, 60:27:0080107:3283, 60:27:0080107:3260, 60:27:0080107:3301, 60:27:0080107:3275
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	ЗУ16
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1439 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ16. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
1312	499827.1 7	1269091. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1313	499840.5 1	1269117. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1314	499843.5 0	1269117. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1315	499850.0 6	1269114. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1316	499863.3 3	1269141. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1317	499870.0 5	1269138. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1318	499872.7 3	1269143. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1319	499880.7 1	1269161. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1320	499876.1 4	1269163. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1321	499875.0 0	1269164. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1322	499874.1 0	1269166. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1323	499873.6 8	1269169. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1324	499873.7 1	1269171. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1325	499874.4 1	1269174. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1326	499883.7 6	1269194. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1327	499878.6 7	1269196. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1328	499866.9 0	1269172. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1329	499862.7 6	1269163. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1330	499863.6 6	1269159. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1331	499859.8 9	1269151. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1229	499852.9 7	1269137. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1228	499851.0 4	1269134. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1227	499848.1 1	1269131. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1226	499844.6 4	1269130. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1225	499840.1 9	1269132. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1224	499821.1 1	1269094. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1332	499825.1 9	1269092. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1312	499827.1 7	1269091. 34	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
1312	1313	29.49	–	–
1313	1314	3.03	–	–
1314	1315	7.17	–	–
1315	1316	30.21	–	–

1316	1317	7.53	–	–
1317	1318	6.15	–	–
1318	1319	19.52	–	–
1319	1320	5.05	–	–
1320	1321	1.56	–	–
1321	1322	2.38	–	–
1322	1323	2.35	–	–
1323	1324	2.36	–	–
1324	1325	2.98	–	–
1325	1326	22.07	–	–
1326	1327	5.72	–	–
1327	1328	27.13	–	–
1328	1329	9.80	–	–
1329	1330	4.62	–	–
1330	1331	8.50	–	–
1331	1229	15.36	–	–
1229	1228	4.19	–	–
1228	1227	4.16	–	–
1227	1226	3.57	–	–
1226	1225	5.03	–	–
1225	1224	42.67	–	–
1224	1332	4.58	–	–
1332	1312	2.22	–	–

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
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	1165 кв.м \pm 7.29 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165} * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)} = 7.29$
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	60:27:0080107:3260, 60:27:0080107:3121, 60:27:0080107:3149
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	60:27:0000000:4829
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6

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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1165 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ18. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0). Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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
1229	499852.9 7	1269137. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1331	499859.8 9	1269151. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1333	499848.4 5	1269157. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1334	499832.9 7	1269165. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1335	499824.8 7	1269169. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1239	499818.2 4	1269156. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1238	499820.4 8	1269155. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1237	499826.2 5	1269152. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1236	499832.8 3	1269148. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1235	499832.5 2	1269148. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1234	499834.9 7	1269146. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1233	499841.4 1	1269143. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1232У	499842.4 6	1269141. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1231У	499844.8 8	1269140. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1230У	499847.4 9	1269140. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1229	499852.9 7	1269137. 76	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
1229	1331	15.36	–	–
1331	1333	12.86	–	–
1333	1334	17.40	–	–
1334	1335	9.11	–	–
1335	1239	14.72	–	–
1239	1238	2.51	–	–
1238	1237	6.49	–	–
1237	1236	7.40	–	–
1236	1235	0.69	–	–
1235	1234	2.76	–	–
1234	1233	7.24	–	–
1233	н1232У	2.16	–	–
н1232У	н1231У	2.77	–	–
н1231У	н1230У	2.61	–	–
н1230У	1229	6.15	–	–

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, Рокоссовского ул, 34А 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 "Магазины" (код 4.4)
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	601 кв.м \pm 4.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.99$
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	60:27:0080107:158
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	ЗУ20

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 :ЗУ7

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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 601 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ20. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:91 и 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
1336	499807.7 4	1269200. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1337	499810.4 6	1269205. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1338	499810.8 2	1269206. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1339	499816.6 2	1269218. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1340	499816.9 8	1269218. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1341	499819.0 0	1269222. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1342	499819.8 9	1269224. 70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1343	499821.0 0	1269226. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	499807.6 7	1269233. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1345У	499793.1 6	1269205. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1346	499795.0 9	1269204. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1347	499797.4 2	1269203. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1348	499798.9 4	1269202. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1349	499799.6 0	1269204. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1336	499807.7 4	1269200. 03	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
1336	1337	6.18	–	–
1337	1338	0.80	–	–
1338	1339	13.09	–	–
1339	1340	0.80	–	–

1340	1341	4.61	–	–
1341	1342	2.01	–	–
1342	1343	2.45	–	–
1343	1344	15.02	–	–
1344	н1345У	31.79	–	–
н1345У	1346	2.15	–	–
1346	1347	2.59	–	–
1347	1348	1.69	–	–
1348	1349	1.50	–	–
1349	1336	9.07	–	–

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, Рокоссовского ул, 36А 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 "Магазины" (код 4.4)
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	468 кв.м \pm 4.37 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.37$
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	60:27:0080107:161
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	60:27:0000000:4829
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 468 кв.м. Образующий земельный участок по проекту имеет номер ЗУ22. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:107 и 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
1241	499778.2 0	1269169. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1240	499780.8 5	1269175. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1346	499795.0 9	1269204. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1345У	499793.1 6	1269205. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1344	499807.6 7	1269233. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1350	499797.4 3	1269236. 46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1351	499783.8 8	1269209. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1352	499779.8 2	1269198. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1353	499775.6 5	1269190. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1354	499772.2 8	1269188. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1355	499764.7 5	1269191. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1242	499758.7 1	1269179. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1241	499778.2 0	1269169. 90	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
1241	1240	6.14	–	–
1240	1346	32.42	–	–
1346	н1345У	2.15	–	–
н1345У	1344	31.79	–	–
1344	1350	10.58	–	–
1350	1351	29.85	–	–
1351	1352	12.40	–	–
1352	1353	8.65	–	–
1353	1354	4.08	–	–
1354	1355	8.40	–	–
1355	1242	13.71	–	–
1242	1241	21.80	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

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	901 кв.м \pm 6.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.15$
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	60:27:0000000:2587, 60:27:0080107:3054, 60:27:0080107:3293, 60:27:0080107:3270, 60:27:0080107:3264, 60:27:0080107:3307, 60:27:0080107:3253

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	60:27:0000000:4829
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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 901 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ23. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0). Земельный участок образуется 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	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
1356	499654.5 8	1269135. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1357	499657.7 8	1269142. 75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1358	499659.1 6	1269145. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1359	499663.2 0	1269154. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1360	499665.2 7	1269160. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1361	499668.3 7	1269166. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1362	499664.7 9	1269168. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1363	499665.2 6	1269169. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1364	499656.1 4	1269173. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1365	499642.6 1	1269179. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1366	499636.0 7	1269165. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1367	499633.1 8	1269161. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1368	499628.7 1	1269161. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1369	499604.8 7	1269173. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1370	499600.6	1269162.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	47	метод		
1356	499654.5 8	1269135. 78	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
1356	1357	7.67	—	—
1357	1358	3.27	—	—
1358	1359	9.72	—	—
1359	1360	5.85	—	—
1360	1361	6.99	—	—
1361	1362	4.00	—	—
1362	1363	1.07	—	—
1363	1364	10.15	—	—
1364	1365	14.91	—	—
1365	1366	16.06	—	—
1366	1367	4.66	—	—
1367	1368	4.47	—	—
1368	1369	26.54	—	—
1369	1370	11.43	—	—
1370	1356	60.16	—	—

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 ²	1363 кв.м \pm 7.72 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1363} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.72$
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	60:27:0080107:3315, 60:27:0080107:3265
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 :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 №355 от 25.03.2021 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1363 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ28. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0). Земельный участок образуется из 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
н1371У	500040.1	1269298.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	9	37	метод		
н1372У	500042.2 9	1269302. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1373У	500043.5 4	1269301. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1374У	500045.5 9	1269305. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1375У	500044.3 4	1269306. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1376У	500061.5 7	1269342. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1377У	500061.8 7	1269343. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1378У	500061.8 7	1269345. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1379У	500058.4 8	1269374. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1380У	500024.6 3	1269391. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1381У	500022.5 6	1269387. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1382У	499994.1 1	1269329. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1383У	499991.2 1	1269323. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1371У	500040.1 9	1269298. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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
н1371У	н1372У	4.55	—	—
н1372У	н1373У	1.41	—	—

н1373У	н1374У	4.61	–	–
н1374У	н1375У	1.42	–	–
н1375У	н1376У	39.74	–	–
н1376У	н1377У	1.49	–	–
н1377У	н1378У	1.59	–	–
н1378У	н1379У	29.07	–	–
н1379У	н1380У	37.87	–	–
н1380У	н1381У	4.17	–	–
н1381У	н1382У	64.36	–	–
н1382У	н1383У	7.44	–	–
н1383У	н1371У	54.85	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У11

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, Рокоссовского ул, 7А 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 "Обеспечение занятий спортом в помещениях" (код 5.1.2)
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	3976 кв.м \pm 12.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3976} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 12.84$
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	60:27:0080107:3291, 60:27:0080107:3290
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	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11		
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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 3976 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ5. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Обеспечение занятий спортом в помещениях" (код 5.1.2). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:37 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1384У	499990.3 9	1269352. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1385	499999.5 5	1269370. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1386У	500000.7 5	1269372. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1387У	500003.1 9	1269371. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1388У	500015.7 1	1269396. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1389У	500013.3 6	1269397. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1390	500014.0 6	1269399. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1391У	500022.9 2	1269416. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1392	500014.0 6	1269421. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1393У	500009.0 4	1269423. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1394У	500009.8 3	1269425. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1395У	499974.3 7	1269442. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1396У	499973.9 2	1269441. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1397	499968.7 0	1269444. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1398У	499959.2 8	1269448. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1399	499954.9 1	1269451. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1400	499933.0 9	1269408. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1401У	499921.6 6	1269385. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1384У	499990.3 9	1269352. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У12

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
н1384У	1385	20.34	–	–
1385	н1386У	2.70	–	–
н1386У	н1387У	2.72	–	–
н1387У	н1388У	27.98	–	–
н1388У	н1389У	2.60	–	–
н1389У	1390	1.57	–	–

1390	н1391У	19.77	–	–
н1391У	1392	9.94	–	–
1392	н1393У	5.63	–	–
н1393У	н1394У	1.90	–	–
н1394У	н1395У	39.26	–	–
н1395У	н1396У	0.98	–	–
н1396У	1397	5.85	–	–
1397	н1398У	10.55	–	–
н1398У	1399	5.23	–	–
1399	1400	48.83	–	–
1400	н1401У	25.59	–	–
н1401У	н1384У	76.25	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У12

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, Рокоссовского ул, 5А 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 ²	5715 кв.м \pm 15.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5715} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 15.12$
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	60:27:0080107:176, 60:27:0080107:3290, 60:27:0080107:3291, 60:27:0080107:3261, 60:27:0080107:3255, 60:27:0080107:3274, 60:27:0080107:3276
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 :ЗУ12

_____ 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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 5715 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ4. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Среднеэтажная застройка" (код 2.5). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:58 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
14009	499933.09	1269408.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13991	499954.91	1269451.86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14025	499945.15	1269456.47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14030	499940.30	1269458.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1404	499919.5 4	1269468. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1405	499921.5 9	1269472. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1406	499911.0 0	1269478. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1407	499868.0 5	1269394. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1408	499899.7 9	1269378. 73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1409	499901.4 1	1269381. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1410	499918.7 1	1269414. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1411	499923.8 2	1269412. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1400	499933.0 9	1269408. 18	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), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1400	1399	48.83	–	–
1399	1402	10.79	–	–
1402	1403	5.36	–	–
1403	1404	22.96	–	–
1404	1405	4.71	–	–
1405	1406	12.10	–	–
1406	1407	94.75	–	–
1407	1408	35.31	–	–
1408	1409	3.50	–	–

1409	1410	37.29	–	–
1410	1411	5.63	–	–
1411	1400	10.22	–	–

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, Коммунальная ул, 75Б 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 (высотная 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4021 кв.м ± 12.74 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4021} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 12.74$		
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	60:27:0080107:142, 60:27:0080107:3083, 60:27:0080107:3297, 60:27:0080107:3255, 60:27:0080107:3272, 60:27:0000000:2116
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	60:27:0080107:2436,60:27:0080107:52
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	ЗУ42
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 :ЗУ13

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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 4021 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ42. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6). Земельный участок образуется путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0080107:2436 и 60:27:0080107:52.
----	--

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
1412	499766.4 7	1269334. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1413	499785.2 4	1269357. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1414	499839.8 9	1269331. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1415	499851.7 7	1269355. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1416	499842.7 2	1269360. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1417	499845.4 5	1269365. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1418	499837.7 8	1269369. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1419	499846.5 0	1269386. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1420	499816.1 8	1269401. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1421	499823.5 8	1269415. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1422	499805.6 8	1269424. 59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1423	499822.2 3	1269457. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1424	499805.3 8	1269467. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1425	499799.3 8	1269469. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1426	499786.5 3	1269445. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1427	499737.5 1	1269347. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1428	499742.9 5	1269345. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1429	499748.2 2	1269342. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1430	499759.8 9	1269337. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1412	499766.4 7	1269334. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

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
–	–	–	–	–

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, Коммунальная ул, 77 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 (высотная 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 ²	7576 кв.м \pm 17.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7576} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 17.57$
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	60:27:0080107:144, 60:27:0080107:3083, 60:27:0000000:2615, 60:27:0080107:3253, 60:27:0080107:3460, 60:27:0080107:3453
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	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14

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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 7576 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ30. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2424 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>Граница земельного участка состыкована со смежными земельными участками границы которых установлены в ЕГРН - 60:27:0080107:53, 60:27:0080107:3481.</p>
----	--

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
1431	499832.5 2	1269292. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1432	499850.9 6	1269331. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1433	499865.4 1	1269361. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1434	499853.2 6	1269368. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1435	499858.9 8	1269380. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1436	499865.9 1	1269395. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1437	499853.7 4	1269401. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1419	499846.5 0	1269386. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1418	499837.7 8	1269369. 00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1417	499845.4 5	1269365. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1438	499854.6 4	1269361. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1439	499851.9 9	1269355. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1415	499851.7 7	1269355. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1414	499839.8 9	1269331. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1440	499836.4 1	1269324. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1441	499840.4 1	1269321. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1442	499826.7 5	1269295. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1431	499832.5 2	1269292. 14	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
1431	1432	43.16	–	–
1432	1433	33.82	–	–
1433	1434	13.79	–	–
1434	1435	13.47	–	–
1435	1436	16.31	–	–
1436	1437	13.54	–	–
1437	1419	16.27	–	–
1419	1418	19.64	–	–
1418	1417	8.34	–	–
1417	1438	10.27	–	–
1438	1439	5.93	–	–
1439	1415	0.25	–	–
1415	1414	27.11	–	–
1414	1440	7.83	–	–
1440	1441	5.07	–	–
1441	1442	29.64	–	–
1442	1431	6.50	–	–

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
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	1166 кв.м \pm 8.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166} * \sqrt{(1 + 2.78^2)/(2 * 2.78)} = 8.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0080107:3083, 60:27:0000000:2615, 60:27:0080107:3447
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	ЗУ31
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 № 244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1166 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ31. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0). Земельный участок образуется из 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
1443	499961.2 5	1269515. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1444У	499963.5 2	1269519. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1445У	499966.2 9	1269525. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1446У	499967.9 8	1269524. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1447У	499969.5 4	1269528. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1448У	499970.1 5	1269527. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1449У	499973.0 9	1269533. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1450У	499971.0 9	1269534. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1451У	499974.5 1	1269541. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1452У	499973.9 7	1269541. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1453У	499974.3 3	1269542. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1454	499976.9 9	1269541. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1455	499979.9 2	1269546. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1456У	499979.1 4	1269547. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1457У	499979.5 8	1269548. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1458У	499977.5 0	1269549. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1459У	499979.0 6	1269552. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1460У	499974.0 1	1269554. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1461У	499974.4 7	1269555. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1462У	499973.8 6	1269556. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1463У	499973.4 0	1269555. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1464У	499968.0 2	1269558. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1465У	499967.4 3	1269558. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1466У	499962.7 8	1269549. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1467У	499951.8 2	1269554. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1468У	499951.3 5	1269553. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1469У	499948.6 9	1269554. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1470У	499946.3 0	1269549. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1471У	499948.8 3	1269548. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1472У	499946.3 0	1269543. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1473У	499943.7 5	1269544. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1474	499944.4 1	1269545. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1475	499933.5 3	1269551. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1476У	499932.6 7	1269551. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1477	499932.1 6	1269550. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1478	499930.6 4	1269551. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1479У	499930.4 0	1269550. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1480У	499924.3 7	1269539. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1481У	499924.3 2	1269539. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1482У	499934.9 1	1269533. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1483	499932.1 8	1269528. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1484	499943.7 5	1269522. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1485	499943.0 4	1269521. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1486	499948.8 0	1269518. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1487У	499949.4 1	1269519. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1488У	499954.0 9	1269516. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1489У	499954.2 9	1269517. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1490У	499954.6 6	1269516. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1491У	499955.1 2	1269517. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1443	499961.2 5	1269515. 01	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

1443	Н1444У	5.39	–	–
Н1444У	Н1445У	6.37	–	–
Н1445У	Н1446У	1.87	–	–
Н1446У	Н1447У	3.59	–	–
Н1447У	Н1448У	0.68	–	–
Н1448У	Н1449У	6.40	–	–
Н1449У	Н1450У	2.22	–	–
Н1450У	Н1451У	7.92	–	–
Н1451У	Н1452У	0.61	–	–
Н1452У	Н1453У	0.79	–	–
Н1453У	1454	3.00	–	–
1454	1455	6.41	–	–
1455	Н1456У	0.88	–	–
Н1456У	Н1457У	0.99	–	–
Н1457У	Н1458У	2.32	–	–
Н1458У	Н1459У	3.54	–	–
Н1459У	Н1460У	5.68	–	–
Н1460У	Н1461У	0.94	–	–
Н1461У	Н1462У	0.70	–	–
Н1462У	Н1463У	0.93	–	–
Н1463У	Н1464У	6.14	–	–
Н1464У	Н1465У	0.66	–	–
Н1465У	Н1466У	10.60	–	–
Н1466У	Н1467У	12.23	–	–
Н1467У	Н1468У	1.06	–	–
Н1468У	Н1469У	2.94	–	–
Н1469У	Н1470У	5.60	–	–

н1470У	н1471У	2.80	—	—
н1471У	н1472У	5.86	—	—
н1472У	н1473У	2.86	—	—
н1473У	1474	1.49	—	—
1474	1475	12.12	—	—
1475	н1476У	0.94	—	—
н1476У	1477	1.27	—	—
1477	1478	1.69	—	—
1478	н1479У	0.31	—	—
н1479У	н1480У	13.06	—	—
н1480У	н1481У	0.09	—	—
н1481У	н1482У	11.89	—	—
н1482У	1483	6.02	—	—
1483	1484	13.05	—	—
1484	1485	1.54	—	—
1485	1486	6.50	—	—
1486	н1487У	1.34	—	—
н1487У	н1488У	5.29	—	—
н1488У	н1489У	0.42	—	—
н1489У	н1490У	0.41	—	—
н1490У	н1491У	1.06	—	—
н1491У	1443	6.79	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У16

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, Коммунальная ул, 71Б 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 "Магазины" (код 4.4)
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	1332 кв.м \pm 7.41 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.41$
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	60:27:0080107:137
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	ЗУ40
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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1332 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ40. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:41 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также части земельного участка 60:27:0080107:95. образуемый земельный участок соответствует Проекту межевания территории.

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

1492	499922.0 9	1269534. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1493	499923.6 1	1269537. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1481У	499924.3 2	1269539. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1480У	499924.3 7	1269539. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1479У	499930.4 0	1269550. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1478	499930.6 4	1269551. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1477	499932.1 6	1269550. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1476У	499932.6 7	1269551. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1494У	499933.7 0	1269553. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1495У	499932.4 9	1269554. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1496У	499938.8 3	1269567. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1497	499921.9 1	1269575. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1498	499922.6 8	1269577. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1499У	499917.3 4	1269580. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1500У	499916.4 9	1269578. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1501У	499915.4 0	1269578. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1502У	499915.1 0	1269578. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1503У	499915.6 6	1269578. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1504	499909.5 5	1269566. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1505	499907.6 0	1269566. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1506	499906.6 0	1269564. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1507У	499903.1 2	1269566. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1508У	499903.0 1	1269566. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1509У	499902.2 5	1269564. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1510	499900.9 0	1269561. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1511У	499896.5 1	1269553. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1512У	499896.4 2	1269553. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1513	499894.4 9	1269549. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1514У	499895.2 6	1269548. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1492	499922.0 9	1269534. 83	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
1492	1493	3.35	–	–
1493	н1481У	1.60	–	–
н1481У	н1480У	0.09	–	–
н1480У	н1479У	13.06	–	–

н1479У	1478	0.31	–	–
1478	1477	1.69	–	–
1477	н1476У	1.27	–	–
н1476У	н1494У	2.33	–	–
н1494У	н1495У	1.40	–	–
н1495У	н1496У	14.54	–	–
н1496У	1497	18.88	–	–
1497	1498	1.76	–	–
1498	н1499У	5.98	–	–
н1499У	н1500У	1.87	–	–
н1500У	н1501У	1.22	–	–
н1501У	н1502У	0.66	–	–
н1502У	н1503У	0.63	–	–
н1503У	1504	13.51	–	–
1504	1505	2.14	–	–
1505	1506	2.50	–	–
1506	н1507У	3.87	–	–
н1507У	н1508У	0.23	–	–
н1508У	н1509У	1.68	–	–
н1509У	1510	2.99	–	–
1510	н1511У	9.74	–	–
н1511У	н1512У	0.20	–	–
н1512У	1513	4.46	–	–
1513	н1514У	0.86	–	–
н1514У	1492	30.18	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У17

обозначение земельного участка

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

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 71А 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 "Магазины" (код 4.4)
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	1063 кв.м \pm 6.52 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.52$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60:27:0080107:138
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	ЗУ57
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 :ЗУ17

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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1063 кв.м. образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ57. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:95 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также части земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:108.

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	Описание закрепления точки
	X	Y			

				и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н1514У	499895.2 6	1269548. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1513	499894.4 9	1269549. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1512У	499896.4 2	1269553. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1511У	499896.5 1	1269553. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1510	499900.9 0	1269561. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1509У	499902.2 5	1269564. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1508У	499903.0 1	1269566. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1507У	499903.1 2	1269566. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1515	499900.4 8	1269567. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1516У	499901.9 3	1269570. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1517	499902.1 0	1269570. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1518	499902.1 4	1269572. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1519	499905.2 4	1269578. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1520У	499903.2 2	1269579. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1521У	499905.5 2	1269583. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1522У	499904.4 7	1269584. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1523У	499905.0 7	1269585. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1524У	499899.9 0	1269588. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1525	499899.3 0	1269586. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1526	499893.5 1	1269589. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1527	499891.4 5	1269585. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1528У	499883.8 5	1269589. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1529У	499885.5 8	1269593. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1530У	499883.3 2	1269594. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1531	499883.6 5	1269594. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1532	499879.6 1	1269596. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1533	499881.5 5	1269600. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1534У	499874.2 2	1269604. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1535	499872.3 8	1269600. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1536	499866.2 8	1269603. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1537У	499861.9 6	1269595. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1538У	499860.3 5	1269595. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1539У	499854.7 5	1269584. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1540	499856.3 4	1269583. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1541У	499852.2 5	1269575. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1542У	499857.0 9	1269573. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1543У	499855.5 7	1269569. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1544У	499860.9 3	1269567. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1545У	499858.7 8	1269563. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1546У	499873.8 4	1269555. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1547У	499874.3 5	1269556. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1548У	499894.2 8	1269547. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1549У	499894.6 4	1269548. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1550У	499894.9 0	1269547. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1514У	499895.2 6	1269548. 66	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
н1514У	1513	0.86	–	–
1513	н1512У	4.46	–	–
н1512У	н1511У	0.20	–	–
н1511У	1510	9.74	–	–
1510	н1509У	2.99	–	–
н1509У	н1508У	1.68	–	–

Н1508У	Н1507У	0.23	–	–
Н1507У	1515	2.93	–	–
1515	Н1516У	3.21	–	–
Н1516У	1517	0.50	–	–
1517	1518	1.13	–	–
1518	1519	6.84	–	–
1519	Н1520У	2.26	–	–
Н1520У	Н1521У	5.20	–	–
Н1521У	Н1522У	1.18	–	–
Н1522У	Н1523У	1.32	–	–
Н1523У	Н1524У	5.80	–	–
Н1524У	1525	1.34	–	–
1525	1526	6.49	–	–
1526	1527	4.53	–	–
1527	Н1528У	8.51	–	–
Н1528У	Н1529У	3.81	–	–
Н1529У	Н1530У	2.55	–	–
Н1530У	1531	0.75	–	–
1531	1532	4.51	–	–
1532	1533	4.34	–	–
1533	Н1534У	8.19	–	–
Н1534У	1535	4.11	–	–
1535	1536	6.82	–	–
1536	Н1537У	9.70	–	–
Н1537У	Н1538У	1.80	–	–
Н1538У	Н1539У	12.66	–	–
Н1539У	1540	1.78	–	–

1540	н1541У	9.17	–	–
н1541У	н1542У	5.43	–	–
н1542У	н1543У	3.54	–	–
н1543У	н1544У	5.94	–	–
н1544У	н1545У	4.68	–	–
н1545У	н1546У	16.79	–	–
н1546У	н1547У	1.18	–	–
н1547У	н1548У	22.09	–	–
н1548У	н1549У	0.80	–	–
н1549У	н1550У	0.29	–	–
н1550У	н1514У	0.82	–	–

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, Коммунальная ул, 71 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 "Магазины" (код 4.4)
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	1814 кв.м \pm 8.53 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1814} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.53$
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	60:27:0080107:136
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	ЗУ58
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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 1814 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ58. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Магазины" (код 4.4). Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:108 и 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
1551	499931.7 3	1269256. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1552	499960.3 5	1269315. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1553	499974.6 5	1269308. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1554	499979.7 0	1269318. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1555	500043.2 2	1269288. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1556	500050.7 0	1269303. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1134	500065.9 7	1269332. 88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1133	500139.5 5	1269294. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1205	500142.8 5	1269302. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1148	500140.3 4	1269303. 34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1147	500100.7 4	1269322. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1146	500105.2 8	1269333. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1145	500102.7 8	1269339. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1144	500072.2 0	1269354. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1143	500084.9 5	1269379. 39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1142	500083.3 4	1269384. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	500057.6 9	1269397. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1140	500054.4 7	1269396. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1139	500053.6 9	1269396. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1138	500047.5 6	1269385. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1137	500034.8 1	1269398. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1166	500035.9 6	1269401. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1165	500034.4 7	1269403. 80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1164	500047.1 9	1269430. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1163	500058.3 1	1269433. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1162	500075.2 7	1269468. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1161	500071.7 4	1269479. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1160	500093.2 3	1269522. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1557	500147.6 5	1269497. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1558	500153.3 9	1269509. 50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1559	500165.0 6	1269506. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1560	500174.8 6	1269525. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1561	500099.9 5	1269560. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1562	500105.3 0	1269572. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1563	500091.2 6	1269579. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1564	500119.7 4	1269637. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1565У	500103.4 2	1269646. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1566	500085.1 7	1269609. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1567	500066.7 9	1269617. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1568	500061.3 8	1269608. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1569	499991.1 4	1269643. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1570	499990.6 2	1269642. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1571	499950.2 6	1269661. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1572У	499948.4 8	1269662. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1573У	499947.3 0	1269659. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1574У	499939.5 0	1269663. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1575У	499935.4 0	1269662. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1576У	499927.0 4	1269647. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1577У	499921.6 3	1269642. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1578	499935.3 1	1269636. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1579У	499964.9 7	1269623. 20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1580У	499966.7 6	1269625. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1581У	499968.6 8	1269626. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1582У	499969.9 7	1269626. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1583У	499971.5 1	1269625. 72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1584	499983.2 7	1269619. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1585	500007.5 4	1269607. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1586	500010.4 3	1269601. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1587	499985.1 1	1269551. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1588	499956.7 2	1269566. 10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1589	499958.0 3	1269568. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1590	499912.4 4	1269591. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1591	499866.6 3	1269612. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1592	499839.9 3	1269559. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1593	499855.5 8	1269552. 23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1594	499888.7 9	1269536. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1595	499886.6 1	1269531. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1596	499923.2 9	1269513. 32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1597	499926.6 3	1269511. 69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1598	499928.7 2	1269516. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1599	499956.0 7	1269503. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1600	499953.3 4	1269498. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1601	499941.8 8	1269474. 98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1602	499941.1 2	1269475. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1603	499936.2 0	1269465. 67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1604	499928.1 0	1269469. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1605	499930.0 4	1269473. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1606	499930.0 2	1269473. 45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1607	499912.8 4	1269482. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1608	499911.5 6	1269479. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1406	499911.0 0	1269478. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1405	499921.5 9	1269472. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1404	499919.5 4	1269468. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1403	499940.3 0	1269458. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1402	499945.1 5	1269456. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1399	499954.9 1	1269451. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1398У	499959.2 8	1269448. 99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1397	499968.7 0	1269444. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1396У	499973.9 2	1269441. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1395У	499974.3 7	1269442. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1394У	500009.8 3	1269425. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1393У	500009.0 4	1269423. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1392	500014.0 6	1269421. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1391У	500022.9 2	1269416. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1390	500014.0 6	1269399. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1389У	500013.3 6	1269397. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1388У	500015.7 1	1269396. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1387У	500003.1 9	1269371. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1386У	500000.7 5	1269372. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1385	499999.5 5	1269370. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1384У	499990.3 9	1269352. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1401У	499921.6 6	1269385. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1400	499933.0 9	1269408. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1411	499923.8 2	1269412. 49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1410	499918.7 1	1269414. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1409	499901.4 1	1269381. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1609	499942.2 6	1269360. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1610	499935.7 1	1269346. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1611	499946.8 0	1269341. 09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1612	499911.8 6	1269267. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1551	499931.7 3	1269256. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1613	499992.7 3	1269622. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1614	499992.3 2	1269621. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1615	499993.2 2	1269620. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1616	499993.6 4	1269621. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1613	499992.7 3	1269622. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н1371У	500040.1 9	1269298. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1372У	500042.2 9	1269302. 41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1373У	500043.5 4	1269301. 76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1374У	500045.5 9	1269305. 89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1375У	500044.3 4	1269306. 56	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1376У	500061.5 7	1269342. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1377У	500061.8 7	1269343. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1378У	500061.8 7	1269345. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1379У	500058.4 8	1269374. 29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1380У	500024.6 3	1269391. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1381У	500022.5 6	1269387. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1382У	499994.1 1	1269329. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1383У	499991.2 1	1269323. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1371У	500040.1 9	1269298. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1617	500062.7 9	1269608. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1618	500062.3	1269608.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	8	02	метод		
1619	500063.2 8	1269607. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1620	500063.7 0	1269608. 51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1617	500062.7 9	1269608. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
1621	500041.0 3	1269481. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1622	500043.0 1	1269475. 65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1623	500047.5 9	1269477. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1624	500048.5 4	1269474. 62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1625	500055.0 2	1269476. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1626	500054.2 1	1269479. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1627	500058.8 9	1269481. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1628	500057.0 0	1269486. 71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1629	500064.2 6	1269489. 13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1630	500072.1 2	1269505. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1631	500095.4 0	1269552. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1632	500088.7 1	1269573. 02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1633	500024.6 0	1269608. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1634	499997.5	1269556.	Аналитический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	9	37	метод		
1635	499984.0 3	1269528. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1636	499986.2 4	1269521. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1637	499980.8 2	1269519. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1638	499982.3 3	1269514. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1639	499979.7 2	1269513. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1640	499981.9 6	1269507. 12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1641	499984.5 5	1269507. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1642	499986.1 3	1269503. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1643	499991.7 3	1269505. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1644	499993.6 3	1269499. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1645	500004.4 8	1269494. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1646	500006.7 9	1269494. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1647	500012.3 6	1269492. 38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1648	500011.5 5	1269490. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1649	500017.1 8	1269487. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1650	500017.9 8	1269489. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1651	500022.5 2	1269487. 28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1652	500024.0 5	1269485. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1653	500035.0 4	1269479. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1621	500041.0 3	1269481. 22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н1481У	499924.3 2	1269539. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1482У	499934.9 1	1269533. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1483	499932.1 8	1269528. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1484	499943.7 5	1269522. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1485	499943.0 4	1269521. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1486	499948.8 0	1269518. 06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1487У	499949.4 1	1269519. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1488У	499954.0 9	1269516. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1489У	499954.2 9	1269517. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1490У	499954.6 6	1269516. 97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1491У	499955.1 2	1269517. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1443	499961.2 5	1269515. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1444У	499963.5 2	1269519. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1445У	499966.2 9	1269525. 64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1446У	499967.9 8	1269524. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1447У	499969.5 4	1269528. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1448У	499970.1 5	1269527. 78	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1449У	499973.0 9	1269533. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1450У	499971.0 9	1269534. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1451У	499974.5 1	1269541. 57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1452У	499973.9 7	1269541. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1453У	499974.3 3	1269542. 55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1454	499976.9 9	1269541. 17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1455	499979.9 2	1269546. 87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1456У	499979.1 4	1269547. 27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1457У	499979.5 8	1269548. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1458У	499977.5 0	1269549. 18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1459У	499979.0 6	1269552. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1460У	499974.0 1	1269554. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1461У	499974.4 7	1269555. 77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1462У	499973.8 6	1269556. 11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1463У	499973.4 0	1269555. 30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1464У	499968.0 2	1269558. 25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1465У	499967.4 3	1269558. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1466У	499962.7 8	1269549. 01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1467У	499951.8 2	1269554. 43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1468У	499951.3 5	1269553. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1469У	499948.6 9	1269554. 74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1470У	499946.3 0	1269549. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1471У	499948.8 3	1269548. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1472У	499946.3 0	1269543. 19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1473У	499943.7 5	1269544. 48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1474	499944.4 1	1269545. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1475	499933.5 3	1269551. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1476У	499932.6 7	1269551. 54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1494У	499933.7 0	1269553. 63	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1495У	499932.4 9	1269554. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1496У	499938.8 3	1269567. 42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1497	499921.9 1	1269575. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1498	499922.6 8	1269577. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1499У	499917.3 4	1269580. 07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1500У	499916.4 9	1269578. 40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1501У	499915.4 0	1269578. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1502У	499915.1 0	1269578. 36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1503У	499915.6 6	1269578. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1504	499909.5 5	1269566. 03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1505	499907.6 0	1269566. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1506	499906.6 0	1269564. 61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1507У	499903.1 2	1269566. 31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1515	499900.4 8	1269567. 58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1516У	499901.9 3	1269570. 44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1517	499902.1 0	1269570. 91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1518	499902.1 4	1269572. 04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1519	499905.2 4	1269578. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1520У	499903.2 2	1269579. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1521У	499905.5 2	1269583. 82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1522У	499904.4 7	1269584. 35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1523У	499905.0 7	1269585. 53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1524У	499899.9 0	1269588. 16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1525	499899.3 0	1269586. 96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1526	499893.5 1	1269589. 90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1527	499891.4 5	1269585. 86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1528У	499883.8 5	1269589. 68	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1529У	499885.5 8	1269593. 08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1530У	499883.3 2	1269594. 26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1531	499883.6 5	1269594. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1532	499879.6 1	1269596. 93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1533	499881.5 5	1269600. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1534У	499874.2 2	1269604. 47	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1535	499872.3 8	1269600. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1536	499866.2 8	1269603. 84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1537У	499861.9 6	1269595. 15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1538У	499860.3 5	1269595. 95	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1539У	499854.7 5	1269584. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1540	499856.3 4	1269583. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1541У	499852.2 5	1269575. 60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1542У	499857.0 9	1269573. 14	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1543У	499855.5 7	1269569. 94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1544У	499860.9 3	1269567. 37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1545У	499858.7 8	1269563. 21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1546У	499873.8 4	1269555. 79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1547У	499874.3 5	1269556. 85	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1548У	499894.2 8	1269547. 33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1549У	499894.6 4	1269548. 05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1550У	499894.9 0	1269547. 92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1514У	499895.2 6	1269548. 66	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1492	499922.0 9	1269534. 83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1493	499923.6 1	1269537. 81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1481У	499924.3 2	1269539. 24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

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
1551	1552	64.88	–	–
1552	1553	15.73	–	–
1553	1554	11.58	–	–

1554	1555	70.42	–	–
1555	1556	16.83	–	–
1556	1134	32.99	–	–
1134	1133	82.82	–	–
1133	1205	7.96	–	–
1205	1148	2.80	–	–
1148	1147	43.97	–	–
1147	1146	12.06	–	–
1146	1145	6.29	–	–
1145	1144	34.13	–	–
1144	1143	27.94	–	–
1143	1142	5.76	–	–
1142	1141	28.37	–	–
1141	1140	3.28	–	–
1140	1139	0.85	–	–
1139	1138	12.78	–	–
1138	1137	18.40	–	–
1137	1166	3.00	–	–
1166	1165	2.67	–	–
1165	1164	29.33	–	–
1164	1163	11.61	–	–
1163	1162	39.26	–	–
1162	1161	10.82	–	–
1161	1160	48.38	–	–
1160	1557	60.03	–	–
1557	1558	13.58	–	–
1558	1559	12.16	–	–

1559	1560	21.31	–	–
1560	1561	82.83	–	–
1561	1562	13.15	–	–
1562	1563	15.88	–	–
1563	1564	64.32	–	–
1564	н1565У	18.77	–	–
н1565У	1566	41.75	–	–
1566	1567	20.35	–	–
1567	1568	10.97	–	–
1568	1569	78.65	–	–
1569	1570	1.11	–	–
1570	1571	44.55	–	–
1571	н1572У	1.96	–	–
н1572У	н1573У	2.84	–	–
н1573У	н1574У	8.70	–	–
н1574У	н1575У	4.28	–	–
н1575У	н1576У	17.57	–	–
н1576У	н1577У	6.93	–	–
н1577У	1578	15.23	–	–
1578	н1579У	32.33	–	–
н1579У	н1580У	2.82	–	–
н1580У	н1581У	2.08	–	–
н1581У	н1582У	1.29	–	–
н1582У	н1583У	1.59	–	–
н1583У	1584	13.09	–	–
1584	1585	27.22	–	–
1585	1586	7.03	–	–

1586	1587	56.05	–	–
1587	1588	32.05	–	–
1588	1589	2.97	–	–
1589	1590	50.83	–	–
1590	1591	50.65	–	–
1591	1592	59.50	–	–
1592	1593	17.32	–	–
1593	1594	36.85	–	–
1594	1595	5.55	–	–
1595	1596	40.78	–	–
1596	1597	3.72	–	–
1597	1598	5.03	–	–
1598	1599	30.30	–	–
1599	1600	5.84	–	–
1600	1601	25.77	–	–
1601	1602	0.89	–	–
1602	1603	10.94	–	–
1603	1604	8.99	–	–
1604	1605	4.34	–	–
1605	1606	0.02	–	–
1606	1607	19.27	–	–
1607	1608	2.84	–	–
1608	1406	1.14	–	–
1406	1405	12.10	–	–
1405	1404	4.71	–	–
1404	1403	22.96	–	–
1403	1402	5.36	–	–

1402	1399	10.79	–	–
1399	н1398У	5.23	–	–
н1398У	1397	10.55	–	–
1397	н1396У	5.85	–	–
н1396У	н1395У	0.98	–	–
н1395У	н1394У	39.26	–	–
н1394У	н1393У	1.90	–	–
н1393У	1392	5.63	–	–
1392	н1391У	9.94	–	–
н1391У	1390	19.77	–	–
1390	н1389У	1.57	–	–
н1389У	н1388У	2.60	–	–
н1388У	н1387У	27.98	–	–
н1387У	н1386У	2.72	–	–
н1386У	1385	2.70	–	–
1385	н1384У	20.34	–	–
н1384У	н1401У	76.25	–	–
н1401У	1400	25.59	–	–
1400	1411	10.22	–	–
1411	1410	5.63	–	–
1410	1409	37.29	–	–
1409	1609	46.11	–	–
1609	1610	15.24	–	–
1610	1611	12.42	–	–
1611	1612	81.36	–	–
1612	1551	22.59	–	–
–	–	–	–	–

1613	1614	0.99	–	–
1614	1615	0.99	–	–
1615	1616	1.00	–	–
1616	1613	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н1371У	н1372У	4.55	–	–
н1372У	н1373У	1.41	–	–
н1373У	н1374У	4.61	–	–
н1374У	н1375У	1.42	–	–
н1375У	н1376У	39.74	–	–
н1376У	н1377У	1.49	–	–
н1377У	н1378У	1.59	–	–
н1378У	н1379У	29.07	–	–
н1379У	н1380У	37.87	–	–
н1380У	н1381У	4.17	–	–
н1381У	н1382У	64.36	–	–
н1382У	н1383У	7.44	–	–
н1383У	н1371У	54.85	–	–
–	–	–	–	–
1617	1618	0.99	–	–
1618	1619	0.99	–	–
1619	1620	1.00	–	–
1620	1617	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1621	1622	5.91	–	–
1622	1623	4.82	–	–
1623	1624	2.70	–	–

1624	1625	6.86	–	–
1625	1626	2.69	–	–
1626	1627	4.97	–	–
1627	1628	5.91	–	–
1628	1629	7.65	–	–
1629	1630	17.90	–	–
1630	1631	52.96	–	–
1631	1632	21.32	–	–
1632	1633	73.12	–	–
1633	1634	58.43	–	–
1634	1635	31.29	–	–
1635	1636	7.25	–	–
1636	1637	5.79	–	–
1637	1638	4.93	–	–
1638	1639	2.75	–	–
1639	1640	6.91	–	–
1640	1641	2.72	–	–
1641	1642	4.96	–	–
1642	1643	5.88	–	–
1643	1644	6.10	–	–
1644	1645	12.03	–	–
1645	1646	2.49	–	–
1646	1647	6.14	–	–
1647	1648	2.01	–	–
1648	1649	6.25	–	–
1649	1650	2.00	–	–
1650	1651	5.13	–	–

1651	1652	2.72	–	–
1652	1653	12.47	–	–
1653	1621	6.34	–	–
–	–	–	–	–
Н1481У	Н1482У	11.89	–	–
Н1482У	1483	6.02	–	–
1483	1484	13.05	–	–
1484	1485	1.54	–	–
1485	1486	6.50	–	–
1486	Н1487У	1.34	–	–
Н1487У	Н1488У	5.29	–	–
Н1488У	Н1489У	0.42	–	–
Н1489У	Н1490У	0.41	–	–
Н1490У	Н1491У	1.06	–	–
Н1491У	1443	6.79	–	–
1443	Н1444У	5.39	–	–
Н1444У	Н1445У	6.37	–	–
Н1445У	Н1446У	1.87	–	–
Н1446У	Н1447У	3.59	–	–
Н1447У	Н1448У	0.68	–	–
Н1448У	Н1449У	6.40	–	–
Н1449У	Н1450У	2.22	–	–
Н1450У	Н1451У	7.92	–	–
Н1451У	Н1452У	0.61	–	–
Н1452У	Н1453У	0.79	–	–
Н1453У	1454	3.00	–	–
1454	1455	6.41	–	–

1455	н1456У	0.88	–	–
н1456У	н1457У	0.99	–	–
н1457У	н1458У	2.32	–	–
н1458У	н1459У	3.54	–	–
н1459У	н1460У	5.68	–	–
н1460У	н1461У	0.94	–	–
н1461У	н1462У	0.70	–	–
н1462У	н1463У	0.93	–	–
н1463У	н1464У	6.14	–	–
н1464У	н1465У	0.66	–	–
н1465У	н1466У	10.60	–	–
н1466У	н1467У	12.23	–	–
н1467У	н1468У	1.06	–	–
н1468У	н1469У	2.94	–	–
н1469У	н1470У	5.60	–	–
н1470У	н1471У	2.80	–	–
н1471У	н1472У	5.86	–	–
н1472У	н1473У	2.86	–	–
н1473У	1474	1.49	–	–
1474	1475	12.12	–	–
1475	н1476У	0.94	–	–
н1476У	н1494У	2.33	–	–
н1494У	н1495У	1.40	–	–
н1495У	н1496У	14.54	–	–
н1496У	1497	18.88	–	–
1497	1498	1.76	–	–
1498	н1499У	5.98	–	–

Н1499У	Н1500У	1.87	–	–
Н1500У	Н1501У	1.22	–	–
Н1501У	Н1502У	0.66	–	–
Н1502У	Н1503У	0.63	–	–
Н1503У	1504	13.51	–	–
1504	1505	2.14	–	–
1505	1506	2.50	–	–
1506	Н1507У	3.87	–	–
Н1507У	1515	2.93	–	–
1515	Н1516У	3.21	–	–
Н1516У	1517	0.50	–	–
1517	1518	1.13	–	–
1518	1519	6.84	–	–
1519	Н1520У	2.26	–	–
Н1520У	Н1521У	5.20	–	–
Н1521У	Н1522У	1.18	–	–
Н1522У	Н1523У	1.32	–	–
Н1523У	Н1524У	5.80	–	–
Н1524У	1525	1.34	–	–
1525	1526	6.49	–	–
1526	1527	4.53	–	–
1527	Н1528У	8.51	–	–
Н1528У	Н1529У	3.81	–	–
Н1529У	Н1530У	2.55	–	–
Н1530У	1531	0.75	–	–
1531	1532	4.51	–	–
1532	1533	4.34	–	–

1533	н1534У	8.19	–	–
н1534У	1535	4.11	–	–
1535	1536	6.82	–	–
1536	н1537У	9.70	–	–
н1537У	н1538У	1.80	–	–
н1538У	н1539У	12.66	–	–
н1539У	1540	1.78	–	–
1540	н1541У	9.17	–	–
н1541У	н1542У	5.43	–	–
н1542У	н1543У	3.54	–	–
н1543У	н1544У	5.94	–	–
н1544У	н1545У	4.68	–	–
н1545У	н1546У	16.79	–	–
н1546У	н1547У	1.18	–	–
н1547У	н1548У	22.09	–	–
н1548У	н1549У	0.80	–	–
н1549У	н1550У	0.29	–	–
н1550У	н1514У	0.82	–	–
н1514У	1492	30.18	–	–
1492	1493	3.35	–	–
1493	н1481У	1.60	–	–

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	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 ²	30749 кв.м \pm 35.39 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30749} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 35.39$
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	60:27:0070201:12590, 60:27:0000000:1815, 60:27:0000000:2623, 60:27:0000000:2399, 60:27:0000000:4679, 60:27:0000000:2615, 60:27:0080107:3291, 60:27:0080107:3290, 60:27:0080107:2488, 60:27:0080107:3255, 60:27:0080107:2487,

		60:27:0080107:3297, 60:27:0080107:3303, 60:27:0220215:1686, 60:27:0000000:2116, 60:27:0080107:3452, 60:27:0080107:3463, 60:27:0080107:3272
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	60:27:0000000:4829
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 №244 от 18.02.2022 г. Площадь образуемого земельного участка составила 30749 кв.м. Образуемый земельный участок по проекту имеет номер ЗУ3. Земельный участок образуется из земель населенных пунктов с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0). Земельный участок образован согласно Проекту межевания территории и включает части земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0080107:41, 60:27:0080107:108, 60:27:0080107:95. Граница образуемого земельного участка состыкована со смежными земельными участками, сведения о которых	

содержатся в ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2469

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
н1113У	–	–	50014 8.94	12692 79.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1114У	–	–	50015 1.72	12692 84.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1115У	–	–	50014 6.37	12692 87.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1116У	–	–	50014 4.30	12692 83.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1117У	–	–	50014 4.94	12692 81.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1113У	–	–	50014 8.94	12692 79.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2469

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
н1113У	н1114У	6.00	–	–
н1114У	н1115У	6.02	–	–
н1115У	н1116У	4.50	–	–
н1116У	н1117У	2.12	–	–
н1117У	н1113У	4.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2469

№ 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, Байкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 10У
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 1.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	60:27:0000000:4701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080107:2469

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080107:2469 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2469 площадь земельного участка не изменилась и составила 35 кв.м. Уточнение границ земельного участка проведено с учетом границ, существующих на местности.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2435

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
1118	50009 6.74	12691 71.31	50009 6.74	12691 71.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1119	50014 7.30	12692 75.36	50014 7.30	12692 75.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1120	50013 3.41	12692 82.18	50013 3.41	12692 82.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н1121У	–	–	50013 0.81	12692 80.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1122У	–	–	50012 8.74	12692 81.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1123	50011 6.88	12692 77.35	50011 6.88	12692 77.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1124	50010 5.42	12692 53.44	50010 5.42	12692 53.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1125	50005 9.87	12692 75.54	50005 9.87	12692 75.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1126	50004 0.37	12692 35.60	50004 0.37	12692 35.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1127	50008 6.32	12692 13.24	50008 6.32	12692 13.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1128	50007 2.53	12691 83.71	50007 2.53	12691 83.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1129	50007 7.53	12691 80.90	50007 7.53	12691 80.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1130	50007 8.91	12691 80.27	50007 8.91	12691 80.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1131	50009 0.62	12691 74.44	50009 0.62	12691 74.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1132	50009 2.05	12691 73.73	50009 2.05	12691 73.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1118	50009 6.74	12691 71.31	50009 6.74	12691 71.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2435

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
1118	1119	115.68	–	–
1119	1120	15.47	–	–

1120	н1121У	3.08	–	–
н1121У	н1122У	2.30	–	–
н1122У	1123	12.57	–	–
1123	1124	26.51	–	–
1124	1125	50.63	–	–
1125	1126	44.45	–	–
1126	1127	51.10	–	–
1127	1128	32.59	–	–
1128	1129	5.74	–	–
1129	1130	1.52	–	–
1130	1131	13.08	–	–
1131	1132	1.60	–	–
1132	1118	5.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2435

№ 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, Байкова ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5409 кв.м ± 14.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5409} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 14.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	5410 кв.м

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0070201:12530, 60:27:0080107:2488, 60:27:0080107:3290, 60:27:0080107:3291
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	60:27:0000000:4701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080107:2435

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080107:2435 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2435 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:126. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:126. Площадь земельного участка изменилась на 1 кв.м.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2430

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
1124	50010 5.42	12692 53.44	50010 5.42	12692 53.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1123	50011 6.88	12692 77.35	50011 6.88	12692 77.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1122У	–	–	50012 8.74	12692 81.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1121У	–	–	50013 0.81	12692 80.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1120	50013 3.41	12692 82.18	50013 3.41	12692 82.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1133	50013 9.55	12692 94.87	50013 9.55	12692 94.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1134	50006 5.97	12693 32.88	50006 5.97	12693 32.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1135	50005 0.71	12693 03.64	50005 0.71	12693 03.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1136	50006 9.54	12692 93.70	50006 9.54	12692 93.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1125	50005 9.87	12692 75.54	50005 9.87	12692 75.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1124	50010 5.42	12692 53.44	50010 5.42	12692 53.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2430

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
1124	1123	26.51	–	–

1123	н1122У	12.57	–	–
н1122У	н1121У	2.30	–	–
н1121У	1120	3.08	–	–
1120	1133	14.10	–	–
1133	1134	82.82	–	–
1134	1135	32.98	–	–
1135	1136	21.29	–	–
1136	1125	20.57	–	–
1125	1124	50.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2430

№ 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, Байкова ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3592 кв.м ± 12.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3592} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 12.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3591 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0080107:126, 60:27:0070201:12530, 60:27:0080107:2487, 60:27:0080107:3291, 60:27:0080107:3290
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	60:27:0000000:4701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080107:2430

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080107:2430 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:2430 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:126. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:126. Площадь земельного участка изменилась на 1 кв.м.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:119

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	50003 4.81	12693 98.81	50003 4.81	12693 98.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1138	50004 7.56	12693 85.55	50004 7.56	12693 85.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1139	50005 3.69	12693 96.76	50005 3.69	12693 96.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1140	50005 4.47	12693 96.42	50005 4.47	12693 96.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	50005 7.69	12693 97.05	50005 7.69	12693 97.05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1142	50008 3.34	12693 84.92	50008 3.34	12693 84.92	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1143	50008 4.95	12693 79.39	50008 4.95	12693 79.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1144	50007 2.20	12693 54.53	50007 2.20	12693 54.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1145	50010 2.78	12693 39.38	50010 2.78	12693 39.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1146	50010 5.28	12693 33.61	50010 5.28	12693 33.61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1147	50010 0.74	12693 22.44	50010 0.74	12693 22.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1148	50014 0.34	12693 03.34	50014 0.34	12693 03.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1149	50015 1.26	12692 97.99	50015 1.26	12692 97.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1150У	–	–	50020 6.60	12694 09.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1151У	–	–	50018 4.15	12694 20.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1152У	–	–	50019 0.06	12694 32.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1153	50019 2.82	12694 44.45	50019 2.82	12694 44.45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1154	50015 7.95	12694 61.54	50015 7.95	12694 61.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1155	50015 4.89	12694 66.65	50015 4.89	12694 66.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1156	50015 1.73	12694 75.23	50015 1.73	12694 75.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1157	50014 4.65	12694 74.71	50014 4.65	12694 74.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1158	50014 2.93	12694 86.82	50014 2.93	12694 86.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1159	50014 7.66	12694 97.18	50014 7.66	12694 97.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1160	50009 3.23	12695 22.53	50009 3.23	12695 22.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1161	50007 1.74	12694 79.19	50007 1.74	12694 79.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1162	50007 5.27	12694 68.96	50007 5.27	12694 68.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1163	50005 8.31	12694 33.55	50005 8.31	12694 33.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1164	50004 7.19	12694 30.23	50004 7.19	12694 30.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1165	50003 4.47	12694 03.80	50003 4.47	12694 03.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1166	50003 5.96	12694 01.58	50003 5.96	12694 01.58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1137	50003 4.81	12693 98.81	50003 4.81	12693 98.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1167	50016 6.68	12694 44.64	50016 6.68	12694 44.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1168	50015 5.47	12694 50.40	50015 5.47	12694 50.40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1169У	–	–	50015 2.32	12694 44.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1170У	–	–	50016 3.52	12694 38.49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1167	50016 6.68	12694 44.64	50016 6.68	12694 44.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:119

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
1137	1138	18.40	–	–
1138	1139	12.78	–	–
1139	1140	0.85	–	–
1140	1141	3.28	–	–
1141	1142	28.37	–	–
1142	1143	5.76	–	–
1143	1144	27.94	–	–
1144	1145	34.13	–	–
1145	1146	6.29	–	–
1146	1147	12.06	–	–
1147	1148	43.97	–	–
1148	1149	12.16	–	–
1149	н1150У	124.32	–	–
н1150У	н1151У	25.14	–	–
н1151У	н1152У	13.13	–	–
н1152У	1153	12.41	–	–
1153	1154	38.83	–	–
1154	1155	5.96	–	–

1155	1156	9.14	–	–
1156	1157	7.10	–	–
1157	1158	12.23	–	–
1158	1159	11.39	–	–
1159	1160	60.04	–	–
1160	1161	48.38	–	–
1161	1162	10.82	–	–
1162	1163	39.26	–	–
1163	1164	11.61	–	–
1164	1165	29.33	–	–
1165	1166	2.67	–	–
1166	1137	3.00	–	–
–	–	–	–	–
1167	1168	12.60	–	–
1168	н1169У	6.91	–	–
н1169У	н1170У	12.59	–	–
н1170У	1167	6.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:119

№ 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, Байкова ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	20370 кв.м ± 29.03 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20370} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 29.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20388 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0080107:3105, 60:27:0080107:2448, 60:27:0000000:3173, 60:27:0080107:3302
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	60:27:0000000:4701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080107:119

- | | |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0080107:119 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:119 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:3289. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка была исправлена в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:3289, а также в части со смежным земельным участком с кадастровым номером 60:27:0080107:42. Площадь земельного участка изменилась на 18 кв.м. |
|----|---|

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

- | | |
|----|---|
| 1. | Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:27:0000000:4701</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
1172	50011 7.39	12691 40.70	50011 7.39	12691 40.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1173	50012 9.59	12691 65.61	50012 9.59	12691 65.61	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1174	50014 9.26	12691 56.23	50014 9.26	12691 56.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1175	50015 6.26	12691 52.89	50015 6.26	12691 52.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1176	50015 8.32	12691 57.83	50015 8.32	12691 57.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1177	50015 1.03	12691 61.34	50015 1.03	12691 61.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1178	50013 2.08	12691 70.48	50013 2.08	12691 70.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1179	50016 2.00	12692 31.11	50016 2.00	12692 31.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1180	50017 8.32	12692 23.00	50017 8.32	12692 23.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1181	50018 4.69	12692 36.31	50018 4.69	12692 36.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1182	50018 7.82	12692 43.28	50018 7.82	12692 43.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1183	50017	12692	50017	12692	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.17	49.82	2.17	49.82	й метод	0.10	
1184	50019 9.52	12693 04.09	50019 9.52	12693 04.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1185	50020 5.48	12693 12.29	50020 5.48	12693 12.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1186	50023 0.96	12693 70.10	50023 0.96	12693 70.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1187	50023 7.67	12693 83.27	50023 7.67	12693 83.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1188	50026 4.30	12694 37.77	50026 4.30	12694 37.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1189	50027 2.78	12694 33.69	50027 2.78	12694 33.69	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1190	50027 8.37	12694 44.04	50027 8.37	12694 44.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1191	50028 8.40	12694 65.29	50028 8.40	12694 65.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1192	50029 1.21	12694 71.21	50029 1.21	12694 71.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1193	50028 2.76	12694 75.50	50028 2.76	12694 75.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1194	50030 2.34	12695 17.90	50030 2.34	12695 17.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1195	50031 3.15	12695 12.94	50031 3.15	12695 12.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1196	50032 2.56	12695 32.72	50032 2.56	12695 32.72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1197	50033 1.31	12695 39.36	50033 1.31	12695 39.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1198	50028 7.21	12695 56.24	50028 7.21	12695 56.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1199	50027 6.86	12695 35.13	50027 6.86	12695 35.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1200	50023 6.11	12694 52.33	50023 6.11	12694 52.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1201	50022 1.85	12694 59.52	50022 1.85	12694 59.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1202	50021 5.06	12694 45.49	50021 5.06	12694 45.49	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1203	50015 1.74	12694 75.23	50015 1.74	12694 75.23	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1155	50015 4.89	12694 66.65	50015 4.89	12694 66.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1154	50015 7.95	12694 61.54	50015 7.95	12694 61.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1153	50019 2.82	12694 44.45	50019 2.82	12694 44.45	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1152У	–	–	50019 0.06	12694 32.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1171У	–	–	50021 2.51	12694 21.05	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1150У	–	–	50020 6.60	12694 09.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1204	50015 1.27	12692 97.99	50015 1.27	12692 97.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1205	50014 2.85	12693 02.11	50014 2.85	12693 02.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1133	50013 9.55	12692 94.87	50013 9.55	12692 94.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1120	50013 3.41	12692 82.18	50013 3.41	12692 82.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1206	50014 7.29	12692 75.36	50014 7.29	12692 75.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1118	50009 6.74	12691 71.31	50009 6.74	12691 71.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1207	50008 6.61	12691 50.48	50008 6.61	12691 50.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1172	50011 7.39	12691 40.70	50011 7.39	12691 40.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

1208	50015 8.19	12693 06.29	50015 8.19	12693 06.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1209	50015 7.78	12693 05.38	50015 7.78	12693 05.38	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1210	50015 8.68	12693 04.96	50015 8.68	12693 04.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1211	50015 9.11	12693 05.87	50015 9.11	12693 05.87	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1208	50015 8.19	12693 06.29	50015 8.19	12693 06.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1212	50017 6.84	12692 76.28	50017 6.84	12692 76.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1213	50017 7.31	12692 77.16	50017 7.31	12692 77.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1214	50017 6.43	12692 77.64	50017 6.43	12692 77.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1215	50017 5.96	12692 76.75	50017 5.96	12692 76.75	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1212	50017 6.84	12692 76.28	50017 6.84	12692 76.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1216	50015 2.04	12692 89.48	50015 2.04	12692 89.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1217	50015 2.45	12692 90.40	50015 2.45	12692 90.40	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1218	50015 1.53	12692 90.80	50015 1.53	12692 90.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1219	50015 1.13	12692 89.89	50015 1.13	12692 89.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1216	50015 2.04	12692 89.48	50015 2.04	12692 89.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1220	50017 4.84	12692 77.13	50017 4.84	12692 77.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1221	50017 5.32	12692 78.01	50017 5.32	12692 78.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1222	50017 4.44	12692 78.48	50017 4.44	12692 78.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1223	50017 3.96	12692 77.60	50017 3.96	12692 77.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1220	50017 4.84	12692 77.13	50017 4.84	12692 77.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1113У	–	–	50014 8.94	12692 79.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1114У	–	–	50015 1.72	12692 84.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1115У	–	–	50014 6.37	12692 87.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1116У	–	–	50014 4.30	12692 83.31	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1117У	–	–	50014 4.94	12692 81.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1113У	–	–	50014 8.94	12692 79.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0000000:4701

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
1172	1173	27.74	–	–
1173	1174	21.79	–	–
1174	1175	7.76	–	–
1175	1176	5.35	–	–
1176	1177	8.09	–	–
1177	1178	21.04	–	–

1178	1179	67.61	–	–
1179	1180	18.22	–	–
1180	1181	14.76	–	–
1181	1182	7.64	–	–
1182	1183	16.96	–	–
1183	1184	60.77	–	–
1184	1185	10.14	–	–
1185	1186	63.18	–	–
1186	1187	14.78	–	–
1187	1188	60.66	–	–
1188	1189	9.41	–	–
1189	1190	11.76	–	–
1190	1191	23.50	–	–
1191	1192	6.55	–	–
1192	1193	9.48	–	–
1193	1194	46.70	–	–
1194	1195	11.89	–	–
1195	1196	21.90	–	–
1196	1197	10.98	–	–
1197	1198	47.22	–	–
1198	1199	23.51	–	–
1199	1200	92.28	–	–
1200	1201	15.97	–	–
1201	1202	15.59	–	–
1202	1203	69.96	–	–
1203	1155	9.14	–	–
1155	1154	5.96	–	–

1154	1153	38.83	–	–
1153	н1152У	12.41	–	–
н1152У	н1171У	25.13	–	–
н1171У	н1150У	13.14	–	–
н1150У	1204	124.31	–	–
1204	1205	9.37	–	–
1205	1133	7.96	–	–
1133	1120	14.10	–	–
1120	1206	15.47	–	–
1206	1118	115.68	–	–
1118	1207	23.16	–	–
1207	1172	32.30	–	–
–	–	–	–	–
1208	1209	1.00	–	–
1209	1210	0.99	–	–
1210	1211	1.01	–	–
1211	1208	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1212	1213	1.00	–	–
1213	1214	1.00	–	–
1214	1215	1.01	–	–
1215	1212	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1216	1217	1.01	–	–
1217	1218	1.00	–	–
1218	1219	0.99	–	–
1219	1216	1.00	–	–

–	–	–	–	–
1220	1221	1.00	–	–
1221	1222	1.00	–	–
1222	1223	1.00	–	–
1223	1220	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н1113У	н1114У	6.00	–	–
н1114У	н1115У	6.02	–	–
н1115У	н1116У	4.50	–	–
н1116У	н1117У	2.12	–	–
н1117У	н1113У	4.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0000000:4701

№ 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, Байкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18721 кв.м ± 29.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18721} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 29.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18708 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0000000:3006, 60:27:0070201:12590, 60:27:0000000:3173, 60:27:0080106:150, 60:27:0080107:2487, 60:27:0080107:3465, 60:27:0080107:3302, 60:27:0080107:3298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0000000:4701

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0000000:4701 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0000000:4701 площадь земельного участка изменилась на 13 кв.м и составила 18721 кв.м. Уточнение границ земельного участка проведено с учетом границ, существующих на местности.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3474

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
1224	49982 1.11	12690 94.42	49982 1.11	12690 94.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1225	49984 0.19	12691 32.59	49984 0.19	12691 32.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1226	49984 4.64	12691 30.24	49984 4.64	12691 30.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1227	49984 8.11	12691 31.09	49984 8.11	12691 31.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1228	49985 1.04	12691 34.04	49985 1.04	12691 34.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1229	49985 2.97	12691 37.76	49985 2.97	12691 37.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1230У	–	–	49984 7.49	12691 40.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1231У	–	–	49984 4.88	12691 40.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1232У	–	–	49984 2.46	12691 41.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1233	49984 1.41	12691 43.65	49984 1.41	12691 43.65	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1234	49983 4.97	12691 46.96	49983 4.97	12691 46.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1235	49983 2.52	12691 48.22	49983 2.52	12691 48.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1236	49983 2.83	12691 48.84	49983 2.83	12691 48.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1237	49982 6.25	12691 52.22	49982 6.25	12691 52.22	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1238	49982 0.48	12691 55.19	49982 0.48	12691 55.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1239	49981 8.24	12691 56.32	49981 8.24	12691 56.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1240	49978 0.85	12691 75.44	49978 0.85	12691 75.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1241	49977 8.20	12691 69.90	49977 8.20	12691 69.90	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1242	49975 8.71	12691 79.67	49975 8.71	12691 79.67	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1243	49975 1.63	12691 83.20	49975 1.63	12691 83.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1244	49975 1.42	12691 83.30	49975 1.42	12691 83.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1245	49973 0.55	12691 40.52	49973 0.55	12691 40.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1246	49979 4.21	12691 08.11	49979 4.21	12691 08.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1224	49982 1.11	12690 94.42	49982 1.11	12690 94.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3474

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
1224	1225	42.67	–	–
1225	1226	5.03	–	–
1226	1227	3.57	–	–
1227	1228	4.16	–	–
1228	1229	4.19	–	–
1229	н1230У	6.15	–	–
н1230У	н1231У	2.61	–	–
н1231У	н1232У	2.77	–	–
н1232У	1233	2.16	–	–

1233	1234	7.24	–	–
1234	1235	2.76	–	–
1235	1236	0.69	–	–
1236	1237	7.40	–	–
1237	1238	6.49	–	–
1238	1239	2.51	–	–
1239	1240	42.00	–	–
1240	1241	6.14	–	–
1241	1242	21.80	–	–
1242	1243	7.91	–	–
1243	1244	0.23	–	–
1244	1245	47.60	–	–
1245	1246	71.44	–	–
1246	1224	30.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3474

№ 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, Рокоссовского ул, 34 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5374 кв.м ± 15.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5374} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 15.04$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5380 кв.м
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0080107:156, 60:27:0080107:3307, 60:27:0080107:3271, 60:27:0080107:3263, 60:27:0080107:3120, 60:27:0080107:3293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080107:3474

- | | |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0080107:3474 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3474 пересекает объект капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:158. Таким образом реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3474 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0080107:158. Площадь контура изменилась на 6 кв.м. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3476

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
1654	49977 2.28	12691 88.26	49977 2.28	12691 88.26	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1655	49977 5.65	12691 90.56	49977 5.65	12691 90.56	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1656	49977 9.82	12691 98.14	49977 9.82	12691 98.14	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1657	49978 3.88	12692 09.86	49978 3.88	12692 09.86	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1658	49979 7.43	12692 36.46	49979 7.43	12692 36.46	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1659	49970 7.33	12692 81.32	49970 7.33	12692 81.32	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1660	49970 2.71	12692 72.08	49970 2.71	12692 72.08	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1661У	–	–	49970 1.67	12692 69.97	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1662У	–	–	49970 1.03	12692 70.27	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1663У	–	–	49969 3.59	12692 55.42	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1664	49969 4.33	12692 55.04	49969 4.33	12692 55.04	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1665	49970 4.33	12692 49.94	49970 4.33	12692 49.94	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1666	49970	12692	49970	12692	Аналитически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.78	49.20	5.78	49.20	й метод	0.10	
1667	49971 5.22	12692 34.35	49971 5.22	12692 34.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1668	49971 8.57	12692 32.76	49971 8.57	12692 32.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1669	49972 1.48	12692 29.13	49972 1.48	12692 29.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1670	49972 1.52	12692 25.21	49972 1.52	12692 25.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1671	49971 5.60	12692 13.37	49971 5.60	12692 13.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1672	49971 4.15	12692 10.48	49971 4.15	12692 10.48	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1673	49972 0.44	12692 07.37	49972 0.44	12692 07.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1674	49975 4.81	12691 90.53	49975 4.81	12691 90.53	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1675	49975 2.62	12691 85.77	49975 2.62	12691 85.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1244	49975 1.42	12691 83.30	49975 1.42	12691 83.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1243	49975 1.63	12691 83.20	49975 1.63	12691 83.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1676	49975 5.16	12691 90.35	49975 5.16	12691 90.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1677	49975 7.69	12691 95.44	49975 7.69	12691 95.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1678	49976 4.75	12691 91.98	49976 4.75	12691 91.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1654	49977 2.28	12691 88.26	49977 2.28	12691 88.26	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3476

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
1654	1655	4.08	–	–
1655	1656	8.65	–	–
1656	1657	12.40	–	–
1657	1658	29.85	–	–
1658	1659	100.65	–	–
1659	1660	10.33	–	–
1660	н1661У	2.35	–	–
н1661У	н1662У	0.71	–	–
н1662У	н1663У	16.61	–	–
н1663У	1664	0.83	–	–
1664	1665	11.23	–	–
1665	1666	1.63	–	–
1666	1667	17.60	–	–
1667	1668	3.71	–	–
1668	1669	4.65	–	–
1669	1670	3.92	–	–
1670	1671	13.24	–	–
1671	1672	3.23	–	–
1672	1673	7.02	–	–
1673	1674	38.27	–	–
1674	1675	5.24	–	–
1675	1244	2.75	–	–
1244	1243	0.23	–	–
1243	1676	7.97	–	–
1676	1677	5.68	–	–
1677	1678	7.86	–	–

1678	1654	8.40	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3476				
№ 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, Рокоссовского ул, 30 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4994 кв.м ± 14.15 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4994} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 14.15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		4981 кв.м	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		13 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:27:0080107:153, 60:27:0080107:3305, 60:27:0080107:3309, 60:27:0080107:3054, 60:27:0080107:3306	
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		60:27:0000000:4829	

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080107:3476

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080107:3476 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3476 площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м. Уточнение границ земельного участка проведено с учетом границ, существующих на местности, а именно реестровая ошибка в местоположении границ исправлена в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3485

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
1671	49971 5.60	12692 13.37	49971 5.60	12692 13.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1670	49972 1.52	12692 25.21	49972 1.52	12692 25.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1669	49972 1.48	12692 29.13	49972 1.48	12692 29.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1668	49971 8.57	12692 32.76	49971 8.57	12692 32.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1667	49971	12692	49971	12692	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	5.22	34.35	5.22	34.35	й метод	0.10	
1666	49970 5.78	12692 49.20	49970 5.78	12692 49.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1665	49970 4.33	12692 49.94	49970 4.33	12692 49.94	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1664	49969 4.33	12692 55.04	49969 4.33	12692 55.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1663У	–	–	49969 3.59	12692 55.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1662У	–	–	49970 1.03	12692 70.27	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1661У	–	–	49970 1.67	12692 69.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1660	49970 2.71	12692 72.08	49970 2.71	12692 72.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1659	49970 7.33	12692 81.32	49970 7.33	12692 81.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1679	49964 7.86	12692 61.99	49964 7.86	12692 61.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1680	49965 6.24	12692 57.58	49965 6.24	12692 57.58	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1681	49967 3.67	12692 49.24	49967 3.67	12692 49.24	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1682	49967 3.29	12692 48.54	49967 3.29	12692 48.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1683	49966 8.02	12692 38.07	49966 8.02	12692 38.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1684	49966 7.47	12692 36.96	49966 7.47	12692 36.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1685	49966 7.08	12692 36.15	49966 7.08	12692 36.15	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1686	49966 8.80	12692 35.34	49966 8.80	12692 35.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1687	49968 8.71	12692 26.00	49968 8.71	12692 26.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1671	49971 5.60	12692 13.37	49971 5.60	12692 13.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3485

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
1671	1670	13.24	–	–
1670	1669	3.92	–	–
1669	1668	4.65	–	–
1668	1667	3.71	–	–
1667	1666	17.60	–	–
1666	1665	1.63	–	–
1665	1664	11.23	–	–
1664	н1663У	0.83	–	–
н1663У	н1662У	16.61	–	–
н1662У	н1661У	0.71	–	–
н1661У	1660	2.35	–	–
1660	1659	10.33	–	–
1659	1679	62.53	–	–
1679	1680	9.47	–	–
1680	1681	19.32	–	–
1681	1682	0.80	–	–
1682	1683	11.72	–	–
1683	1684	1.24	–	–
1684	1685	0.90	–	–
1685	1686	1.90	–	–
1686	1687	21.99	–	–

1687	1671	29.71	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3485				
№ 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, Коммунальная ул, 79 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2090 кв.м ± 9.16 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2090} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2103 кв.м		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0080107:149, 60:27:0080107:3306, 60:27:0080107:3309, 60:27:0080107:3322, 60:27:0080107:3295		
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	60:27:0000000:4829		

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0080107:3485

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0080107:3485 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При исправлении реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080107:3485 площадь земельного участка уменьшилась на 13 кв.м. Уточнение границ земельного участка проведено с учетом границ, существующих на местности, а именно реестровая ошибка в местоположении границ исправлена в части пересечения земельного участка и объекта капитального строительства.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:174

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
н10	—	—	—	4999 98.77	1268 996.1 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20	–	–	–	5000 01.46	1269 001.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	5000 01.19	1269 001.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	5000 05.69	1269 010.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	4999 95.73	1269 015.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	4999 94.03	1269 012.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	4999 82.74	1269 017.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	4999 82.02	1269 016.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	4999 73.69	1269 020.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	4999 74.40	1269 021.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	4999 62.68	1269 027.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	4999 61.97	1269 026.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	4999 53.01	1269 030.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	4999 53.71	1269 031.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	4999	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				42.31	037.6 1		ий метод	10
н160	–	–	–	4999 43.95	1269 041.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	–	4999 33.92	1269 045.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	4999 29.49	1269 037.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	4999 28.21	1269 037.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	4999 25.37	1269 031.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	4999 26.95	1269 031.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	4999 28.34	1269 030.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	4999 28.22	1269 030.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	4999 33.02	1269 027.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	–	4999 32.31	1269 026.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	–	4999 38.32	1269 023.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	–	4999 37.65	1269 021.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	–	4999 43.70	1269 018.9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4			
н290	–	–	–	4999 44.37	1269 020.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	–	4999 56.26	1269 014.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	4999 55.60	1269 013.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	4999 67.27	1269 007.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	4999 67.95	1269 008.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	4999 79.19	1269 003.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	4999 78.53	1269 001.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	4999 84.55	1268 998.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	4999 85.21	1269 000.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	4999 91.24	1268 997.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	4999 92.10	1268 998.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	4999 96.96	1268 996.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	4999 97.19	1268 996.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н10	–	–	–	4999 98.77	1268 996.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 48 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:174

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:174 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3478. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:173

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
н420	–	–	–	4999 94.35	1269 051.1 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	5000 00.12	1269 062.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	4999 94.16	1269 065.8 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	4999 94.83	1269 067.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	–	4999 83.18	1269 072.8 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	4999 82.54	1269 071.5 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	4999	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				71.19	077.15		ий метод	10
н490	–	–	–	4999 71.83	1269 078.50	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	–	4999 60.21	1269 084.25	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	–	4999 59.54	1269 082.90	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	4999 53.59	1269 085.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	4999 47.77	1269 074.16	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	4999 53.74	1269 071.22	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	4999 53.04	1269 069.80	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	4999 64.75	1269 064.02	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	4999 65.45	1269 065.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	4999 76.75	1269 059.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	4999 76.05	1269 058.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	4999 87.67	1269 052.69	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	4999 88.38	1269 054.1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0			
н42О	–	–	–	4999 94.35	1269 051.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 46 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:173

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:173 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3480.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:123

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
н620	–	–	–	5000 07.57	1269 009.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	–	–	–	5000 10.59	1269 016.0 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	–	5000 12.25	1269 015.2 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	–	5000 17.82	1269 026.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	–	5000 16.24	1269 027.4 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	–	5000	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				19.21	033.48		ий метод	10
н680	–	–	–	5000 18.48	1269 033.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	–	5000 19.86	1269 036.40	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	–	5000 23.53	1269 034.46	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	5000 26.52	1269 040.35	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	–	5000 28.06	1269 039.58	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	–	5000 33.79	1269 051.22	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	–	5000 32.24	1269 051.99	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	–	5000 35.16	1269 057.93	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	5000 31.25	1269 059.86	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	–	5000 32.52	1269 062.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	–	5000 33.26	1269 062.07	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	5000 36.23	1269 068.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	5000 37.88	1269 067.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7			
н810	–	–	–	5000 43.56	1269 078.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	5000 41.96	1269 079.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	5000 44.91	1269 085.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	5000 43.04	1269 086.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	5000 32.98	1269 091.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	5000 30.00	1269 085.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	5000 28.56	1269 086.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	5000 22.96	1269 074.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	5000 24.47	1269 073.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	5000 21.50	1269 067.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	–	5000 25.87	1269 065.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	5000 24.63	1269 063.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	5000 23.29	1269 063.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н940	–	–	–	5000 20.33	1269 057.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	5000 18.79	1269 058.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	5000 13.15	1269 047.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	–	5000 14.64	1269 046.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	5000 11.64	1269 040.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	5000 13.04	1269 039.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	5000 11.80	1269 037.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	–	5000 07.39	1269 039.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	–	5000 04.42	1269 033.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	–	5000 02.79	1269 033.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	–	4999 97.19	1269 022.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	–	4999 98.71	1269 021.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	4999 95.73	1269 015.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	5000	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				05.69	010.7 9		ий метод	10
н62О	–	–	–	5000 07.57	1269 009.8 8	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Байкова ул, 14 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:123

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:123 по факту расположено в квартале 60:27:0080107. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:82. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок под данным домом, согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова.
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:169

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
н840	–	–	–	5000 43.04	1269 086.5 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060	–	–	–	5000 47.63	1269 095.9 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	–	5000 47.84	1269 095.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1080	–	–	–	5000 50.45	1269 101.2 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090	–	–	–	5000 48.79	1269 102.0 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1100	–	–	–	5000 48.93	1269 102.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	–	–	–	5000 43.99	1269 104.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	–	5000 44.81	1269 106.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	–	5000 38.66	1269 109.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	–	5000 39.25	1269 110.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	–	5000 33.21	1269 113.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	–	–	–	5000 32.62	1269 112.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	–	5000 20.99	1269 118.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	–	5000 21.57	1269 119.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	–	5000 15.32	1269 122.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	–	5000 14.73	1269 121.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	5000 06.58	1269 125.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	5000 07.16	1269 126.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	5000	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				00.95	129.3 0		ий метод	10
н1240	–	–	–	5000 00.37	1269 128.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	4999 92.14	1269 132.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	–	4999 92.71	1269 133.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	–	–	–	4999 86.61	1269 136.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	–	4999 86.06	1269 135.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	–	4999 83.14	1269 136.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	–	–	–	4999 77.34	1269 124.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	4999 80.19	1269 123.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	–	4999 79.55	1269 122.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	4999 88.45	1269 117.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	4999 89.10	1269 119.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	4999 94.73	1269 116.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	4999 94.09	1269 114.9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2			
н1370	–	–	–	5000 02.99	1269 110.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	5000 03.64	1269 111.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	5000 09.04	1269 109.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	5000 08.39	1269 107.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	5000 17.19	1269 103.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	–	5000 17.83	1269 104.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	–	5000 24.10	1269 101.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	–	5000 23.47	1269 100.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	–	5000 34.67	1269 095.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	5000 32.98	1269 091.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	5000 43.04	1269 086.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 44 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:169

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:169 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3479. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:166

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	–	–	–	4999 07.94	1269 062.7 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	4999 10.76	1269 068.1 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	4999 10.44	1269 068.3 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	–	4999 15.30	1269 077.5 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500	–	–	–	4999 17.00	1269 076.6 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	–	–	–	4999 20.01	1269 082.3 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520	–	–	–	4999 21.50	1269 081.5 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530	–	–	–	4999 27.46	1269 093.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	–	–	–	4999 25.88	1269 093.9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9			
н1550	–	–	–	4999 28.88	1269 099.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	4999 20.19	1269 104.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	4999 17.28	1269 105.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	4999 14.24	1269 100.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	4999 12.67	1269 101.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	4999 06.72	1269 089.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	4999 08.28	1269 088.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	4999 03.61	1269 079.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	4998 92.41	1269 085.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	–	4998 91.56	1269 083.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	4998 83.25	1269 087.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	4998 84.01	1269 089.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	–	4998 72.52	1269 095.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1680	–	–	–	4998 71.67	1269 093.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	4998 62.87	1269 098.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	4998 63.57	1269 099.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	4998 52.18	1269 105.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	4998 53.85	1269 108.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	4998 43.89	1269 113.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	4998 39.32	1269 104.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	4998 39.09	1269 104.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	4998 36.27	1269 099.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	4998 37.97	1269 098.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	4998 37.84	1269 098.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	4998 42.71	1269 095.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	4998 41.81	1269 093.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	4998	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				47.75	090.8 3		ий метод	10
н1820	–	–	–	4998 47.17	1269 089.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	4998 53.27	1269 086.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	4998 53.90	1269 087.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	4998 65.54	1269 081.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	4998 64.92	1269 080.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	4998 76.82	1269 074.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	4998 77.43	1269 075.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	–	4998 88.46	1269 070.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	–	4998 87.81	1269 068.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	4998 93.86	1269 065.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	–	4998 94.56	1269 067.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	–	4999 00.42	1269 064.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	–	4999 01.41	1269 065.9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4			
н1950	–	–	–	4999 06.26	1269 063.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	4999 06.37	1269 063.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	4999 07.94	1269 062.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:166

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:166 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3477.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:167

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	–	–	–	4999 41.41	1269 111.7 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	–	–	–	4999 40.31	1269 112.3 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1990	–	–	–	4999 41.89	1269 115.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	–	4999 29.35	1269 121.9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н2010	–	–	–	4999 28.52	1269 120.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	4999 26.83	1269 121.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	4999 21.32	1269 110.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	4999 23.01	1269 109.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	4999 20.19	1269 104.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	4999 28.88	1269 099.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	4999 33.90	1269 097.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	4999 41.41	1269 111.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 40В д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:167

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:167 по факту расположено в квартале 60:27:0080107.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:163

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
н2060	–	–	–	4999 42.11	1269 136.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	–	4999 46.69	1269 145.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	–	4999 49.24	1269 150.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	–	–	–	4999 47.73	1269 151.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	–	4999 47.85	1269 151.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	–	–	–	4999 42.78	1269 154.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	–	4999 43.62	1269 155.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	–	4999 37.67	1269 158.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	–	4999 38.44	1269 160.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	–	4999 32.33	1269 163.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	–	4999 31.58	1269 161.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	–	4999 19.81	1269 167.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н218О	–	–	–	4999 20.56	1269 169.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219О	–	–	–	4999 14.47	1269 172.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220О	–	–	–	4999 13.71	1269 170.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221О	–	–	–	4999 05.41	1269 174.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222О	–	–	–	4999 06.23	1269 176.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223О	–	–	–	4998 99.99	1269 179.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224О	–	–	–	4998 99.17	1269 177.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225О	–	–	–	4998 96.40	1269 178.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226О	–	–	–	4998 90.58	1269 167.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227О	–	–	–	4998 93.47	1269 165.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228О	–	–	–	4998 92.81	1269 164.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	–	–	–	4999 01.85	1269 159.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230О	–	–	–	4999 02.51	1269 161.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231О	–	–	–	4999	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				07.81	158.65		ий метод	10
н2320	–	–	–	4999 07.15	1269 157.33	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	4999 16.27	1269 152.80	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	4999 16.92	1269 154.12	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	4999 22.79	1269 151.38	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	4999 22.10	1269 149.91	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	4999 33.48	1269 144.59	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	4999 31.84	1269 141.08	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	–	4999 42.11	1269 136.07	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3475

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 38 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:163

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:163 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3475.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:164

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
н2390	–	–	–	4998 89.16	1269 164.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	–	4998 90.58	1269 167.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	–	–	–	4998 96.40	1269 178.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	–	–	–	4998 95.90	1269 179.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	–	4998 98.40	1269 184.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	–	4998 87.37	1269 189.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	–	4998 84.82	1269 188.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	–	4998 83.06	1269 184.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	–	4998 81.53	1269 185.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	–	4998 78.65	1269 179.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	–	4998 80.19	1269 178.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	–	4998 76.27	1269 170.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н239О	–	–	–	4998 89.16	1269 164.3 4	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 38А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:164

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:164 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3326. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:178

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
н2490	–	–	–	4998 76.96	1269 135.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2500	–	–	–	4998 79.03	1269 139.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2510	–	–	–	4998 73.01	1269 142.4 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2520	–	–	–	4998 70.95	1269 138.2 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	–	–	–	4998 76.96	1269 135.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:178

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома 38, д. б/н
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:178

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:178 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3329. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:156

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	–	–	–	4998 11.01	1269 112.0 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2540	–	–	–	4998 13.84	1269 117.4 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2550	–	–	–	4998 18.49	1269 126.3 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2560	–	–	–	4998 20.11	1269 125.5 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2570	–	–	–	4998 23.31	1269 131.7 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2580	–	–	–	4998 24.93	1269 130.8 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2590	–	–	–	4998 30.88	1269 142.3 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2600	–	–	–	4998 29.18	1269 143.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2610	–	–	–	4998 32.24	1269 149.1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
н2620	–	–	–	4998 29.28	1269 150.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	4998 26.25	1269 152.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	–	4998 20.16	1269 155.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	4998 17.13	1269 149.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	–	4998 15.64	1269 150.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	4998 09.75	1269 138.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2680	–	–	–	4998 11.33	1269 137.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2690	–	–	–	4998 06.55	1269 128.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2700	–	–	–	4997 95.75	1269 134.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2710	–	–	–	4997 94.92	1269 132.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	–	–	–	4997 86.51	1269 136.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2730	–	–	–	4997 87.21	1269 138.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	–	–	–	4997 75.69	1269 144.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2750	–	–	–	4997 75.03	1269 142.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	4997 66.23	1269 147.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	–	4997 66.91	1269 148.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	–	–	–	4997 55.67	1269 154.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	–	4997 57.28	1269 157.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	–	–	–	4997 47.36	1269 162.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	4997 42.60	1269 153.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	4997 39.74	1269 148.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	4997 41.32	1269 147.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	–	4997 41.17	1269 147.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	–	4997 45.85	1269 144.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	–	4997 45.06	1269 143.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	–	4997 51.16	1269 140.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	–	–	–	4997	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				50.44	138.7 7		ий метод	10
н2890	–	–	–	4997 56.57	1269 135.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2900	–	–	–	4997 57.31	1269 137.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	–	–	–	4997 68.86	1269 131.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920	–	–	–	4997 68.10	1269 129.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	–	4997 79.85	1269 123.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	–	–	–	4997 80.65	1269 125.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2950	–	–	–	4997 91.58	1269 119.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2960	–	–	–	4997 90.74	1269 118.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970	–	–	–	4997 96.95	1269 114.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	–	–	–	4997 97.81	1269 116.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	–	–	–	4998 03.69	1269 113.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	–	–	–	4998 04.50	1269 115.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3010	–	–	–	4998 09.56	1269 112.4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9			
н302О	–	–	–	4998 09.70	1269 112.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253О	–	–	–	4998 11.01	1269 112.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 34 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:156

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:156 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3474.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:158

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
н3030	–	–	–	4998 42.40	1269 144.09	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3040	–	–	–	4998 42.69	1269 142.90	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3050	–	–	–	4998 43.63	1269 142.08	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3060	–	–	–	4998 44.92	1269 141.45	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3070	–	–	–	4998 46.00	1269 141.28	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3080	–	–	–	4998 47.39	1269 141.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3090	–	–	–	4998 48.29	1269 142.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3100	–	–	–	4998 49.03	1269 143.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	4998 49.37	1269 145.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120	–	–	–	4998 50.07	1269 146.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	–	–	–	4998 50.25	1269 148.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140	–	–	–	4998 50.37	1269 149.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	–	–	–	4998 50.52	1269 150.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	–	–	–	4998 51.59	1269 152.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	–	4998 48.78	1269 154.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	–	4998 48.09	1269 155.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3190	–	–	–	4998 46.70	1269 156.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3200	–	–	–	4998 45.28	1269 157.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3210	–	–	–	4998	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				43.42	158.57		ий метод	10
н3220	–	–	–	4998 41.47	1269 158.91	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	–	–	–	4998 39.73	1269 158.95	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3240	–	–	–	4998 34.84	1269 161.48	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	4998 29.28	1269 150.66	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	4998 32.24	1269 149.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	–	4998 42.40	1269 144.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 34А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:158

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:158 по факту расположено в квартале 60:27:0080107. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:92. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок под данным домом, согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:160

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	–	–	–	4998 60.60	1269 173.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	4998 61.59	1269 175.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	4998 61.96	1269 175.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280	–	–	–	4998 66.62	1269 184.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	–	–	–	4998 69.25	1269 189.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	–	–	–	4998 67.73	1269 190.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	4998 67.88	1269 190.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	–	–	–	4998 62.85	1269 193.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	–	4998 63.64	1269 194.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	4998 57.87	1269 197.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	–	4998 58.62	1269 199.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	–	4998 52.24	1269 202.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	–	–	–	4998 51.49	1269 201.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3380	–	–	–	4998 40.05	1269 206.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	4998 40.76	1269 208.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	4998 34.23	1269 211.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	4998 33.45	1269 209.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	–	4998 25.62	1269 213.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	4998 26.26	1269 215.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	4998 20.01	1269 218.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	–	4998 19.37	1269 216.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3460	–	–	–	4998 16.70	1269 218.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3470	–	–	–	4998 10.82	1269 206.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3480	–	–	–	4998 13.63	1269 204.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	4998 12.95	1269 203.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	–	–	–	4998 21.94	1269 199.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	–	–	–	4998	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				22.62	200.47		ий метод	10
н3520	–	–	–	4998 27.73	1269 197.94	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	4998 27.05	1269 196.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	–	4998 36.31	1269 191.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	–	4998 36.99	1269 193.37	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	–	–	–	4998 42.65	1269 190.57	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	–	4998 41.97	1269 189.19	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	–	–	–	4998 53.35	1269 183.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	–	4998 51.74	1269 180.31	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600	–	–	–	4998 52.07	1269 180.15	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	–	4998 51.05	1269 178.13	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	–	4998 60.60	1269 173.35	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:160

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 36 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:160

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:160 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3473. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:161

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 _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	–	–	–	4998 07.57	1269 200.2 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3630	–	–	–	4998 09.32	1269 203.6 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3640	–	–	–	4998 10.67	1269 206.3 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	–	–	–	4998 10.82	1269 206.3 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3460	–	–	–	4998 16.70	1269 218.2 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3650	–	–	–	4998 19.02	1269 223.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3660	–	–	–	4998 07.31	1269 228.7 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3670	–	–	–	4998 04.32	1269 222.6 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3680	–	–	–	4998 02.82	1269 223.4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н3690	–	–	–	4997 97.64	1269 213.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3700	–	–	–	4997 99.11	1269 212.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710	–	–	–	4997 97.59	1269 209.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3720	–	–	–	4997 96.02	1269 205.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3620	–	–	–	4998 07.57	1269 200.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 36А д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:161

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:161 по факту расположено в квартале 60:27:0080107. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:107. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок под данным домом, согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:155

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
н3730	–	–	–	4997 13.37	1269 160.4 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3740	–	–	–	4997	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				16.04	165.77		ий метод	10
н3750	–	–	–	4997 20.66	1269 174.89	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	4997 22.31	1269 174.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	–	–	–	4997 25.31	1269 180.13	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	–	–	–	4997 26.96	1269 179.32	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	–	4997 32.71	1269 191.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	–	4997 31.06	1269 191.86	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3810	–	–	–	4997 34.03	1269 197.81	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	–	4997 22.07	1269 203.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3830	–	–	–	4997 19.06	1269 197.54	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3840	–	–	–	4997 17.36	1269 198.38	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	–	4997 11.81	1269 187.08	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860	–	–	–	4997 13.47	1269 186.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	–	–	–	4997 08.66	1269 176.6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н3880	–	–	–	4996 97.58	1269 182.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3890	–	–	–	4996 96.89	1269 180.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3900	–	–	–	4996 88.45	1269 185.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	–	–	–	4996 89.23	1269 186.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3920	–	–	–	4996 77.45	1269 192.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3930	–	–	–	4996 76.66	1269 190.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	–	–	–	4996 70.64	1269 193.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	–	4996 64.86	1269 181.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	–	4996 70.88	1269 178.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970	–	–	–	4996 70.10	1269 177.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	–	–	–	4996 81.82	1269 171.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	–	4996 82.60	1269 173.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4000	–	–	–	4996 93.97	1269 167.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н401О	–	–	–	4996 93.20	1269 165.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402О	–	–	–	4996 98.91	1269 163.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403О	–	–	–	4996 99.69	1269 164.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404О	–	–	–	4997 05.92	1269 161.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405О	–	–	–	4997 06.81	1269 163.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406О	–	–	–	4997 11.78	1269 160.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407О	–	–	–	4997 12.01	1269 161.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373О	–	–	–	4997 13.37	1269 160.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	60:27:0080107

	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, Рокоссовского ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:155

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:155 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:78.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:168

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			
	Х	Y	Х	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	–	–	–	4996 65.51	1269 147.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4090	–	–	–	4996 67.34	1269 151.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4100	–	–	–	4996 63.82	1269 152.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4110	–	–	–	4996 61.99	1269 149.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4080	–	–	–	4996 65.51	1269 147.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 40Б д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:168

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:168 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:113.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:150

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
н4120	–	–	–	4996 32.00	1269 164.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	–	4996 36.92	1269 174.5 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4140	–	–	–	4996 33.90	1269 176.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4150	–	–	–	4996 39.25	1269 187.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4160	–	–	–	4996 37.47	1269 188.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4170	–	–	–	4996 39.10	1269 191.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4180	–	–	–	4996 37.49	1269 192.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4190	–	–	–	4996 40.44	1269 198.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	–	4996 41.89	1269 197.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4210	–	–	–	4996 46.21	1269 206.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4220	–	–	–	4996 44.68	1269 206.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	–	4996 48.84	1269 215.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	–	4996 50.44	1269 214.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	–	4996 54.85	1269 223.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4260	–	–	–	4996 53.16	1269 224.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	4996	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				54.67	227.3 2		ий метод	10
н4280	–	–	–	4996 56.49	1269 226.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	–	4996 58.00	1269 229.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4300	–	–	–	4996 59.55	1269 228.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4310	–	–	–	4996 65.27	1269 240.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4320	–	–	–	4996 68.24	1269 238.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4330	–	–	–	4996 73.22	1269 248.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4340	–	–	–	4996 64.12	1269 252.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4350	–	–	–	4996 63.40	1269 251.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4360	–	–	–	4996 57.76	1269 254.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370	–	–	–	4996 55.25	1269 249.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	–	–	–	4996 53.58	1269 250.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4390	–	–	–	4996 50.55	1269 244.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4400	–	–	–	4996 49.04	1269 244.8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5			
н4410	–	–	–	4996 46.20	1269 239.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4420	–	–	–	4996 47.70	1269 238.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4430	–	–	–	4996 44.63	1269 232.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4440	–	–	–	4996 42.88	1269 233.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4450	–	–	–	4996 39.84	1269 227.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4460	–	–	–	4996 38.56	1269 227.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4470	–	–	–	4996 35.73	1269 222.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	–	–	–	4996 37.02	1269 221.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	–	4996 31.43	1269 209.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	–	4996 30.04	1269 210.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	–	–	–	4996 27.22	1269 204.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	–	–	–	4996 28.56	1269 204.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4530	–	–	–	4996 25.61	1269 198.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4540	–	–	–	4996 27.29	1269 197.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	–	–	–	4996 24.13	1269 190.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560	–	–	–	4996 23.02	1269 191.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	–	–	–	4996 20.35	1269 186.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	–	–	–	4996 21.47	1269 185.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4590	–	–	–	4996 18.39	1269 179.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4600	–	–	–	4996 20.18	1269 178.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4610	–	–	–	4996 17.71	1269 173.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4620	–	–	–	4996 17.91	1269 173.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4630	–	–	–	4996 17.25	1269 171.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4640	–	–	–	4996 22.58	1269 169.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650	–	–	–	4996 21.61	1269 167.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660	–	–	–	4996 24.89	1269 165.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	–	–	–	4996	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				25.88	167.7 4		ий метод	10
н4120	–	–	–	4996 32.00	1269 164.7 2	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 81 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:150

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:150 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3484.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:149

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
н4680	–	–	–	4997 03.90	1269 250.1 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690	–	–	–	4996 94.33	1269 255.0 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700	–	–	–	4996 93.32	1269 255.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4710	–	–	–	4996 90.79	1269 254.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4720	–	–	–	4996 90.24	1269 256.2 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4730	–	–	–	4996	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				75.62	251.24		ий метод	10
н4740	–	–	–	499676.10	1269249.75	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	–	–	–	499673.40	1269248.74	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	–	–	–	499668.08	1269238.19	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770	–	–	–	499675.20	1269234.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	–	–	–	499678.29	1269235.72	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	–	–	–	499678.86	1269234.03	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800	–	–	–	499698.06	1269240.50	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810	–	–	–	499697.51	1269242.13	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4820	–	–	–	499700.65	1269243.19	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4680	–	–	–	499703.90	1269250.16	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 79 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:149

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:149 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3485. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:153

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	–	–	–	4997 78.83	1269 216.4 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4840	–	–	–	4997 80.67	1269 215.5 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4850	–	–	–	4997 82.58	1269 219.2 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4860	–	–	–	4997 80.70	1269 220.1 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4870	–	–	–	4997 82.30	1269 223.3 3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4880	–	–	–	4997 85.06	1269 228.7 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4890	–	–	–	4997 83.43	1269 229.5 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4900	–	–	–	4997 83.56	1269 229.8 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4910	–	–	–	4997 78.43	1269 232.3	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н4920	–	–	–	4997 79.23	1269 233.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4930	–	–	–	4997 73.12	1269 237.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	–	–	–	4997 73.83	1269 238.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4950	–	–	–	4997 67.81	1269 241.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4960	–	–	–	4997 67.08	1269 240.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4970	–	–	–	4997 61.59	1269 242.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4980	–	–	–	4997 62.46	1269 244.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4990	–	–	–	4997 56.58	1269 247.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5000	–	–	–	4997 57.23	1269 248.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5010	–	–	–	4997 51.01	1269 251.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5020	–	–	–	4997 50.34	1269 250.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	–	–	–	4997 39.33	1269 256.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5040	–	–	–	4997 39.99	1269 257.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5050	–	–	–	4997 33.80	1269 260.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5060	–	–	–	4997 33.14	1269 259.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5070	–	–	–	4997 27.42	1269 261.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	–	–	–	4997 26.54	1269 260.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5090	–	–	–	4997 20.64	1269 263.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5100	–	–	–	4997 21.21	1269 264.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	–	–	–	4997 15.00	1269 267.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5120	–	–	–	4997 14.42	1269 266.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5130	–	–	–	4997 08.53	1269 269.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5140	–	–	–	4997 07.59	1269 267.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5150	–	–	–	4997 02.67	1269 269.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5160	–	–	–	4997 02.51	1269 269.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5170	–	–	–	4997 01.03	1269 270.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5180	–	–	–	4996	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				98.42	264.95		ий метод	10
н5190	–	–	–	4996 93.59	1269 255.42	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4680	–	–	–	4997 03.90	1269 250.16	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5200	–	–	–	4997 05.75	1269 253.70	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5210	–	–	–	4997 16.93	1269 248.34	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5220	–	–	–	4997 17.54	1269 249.66	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5230	–	–	–	4997 20.68	1269 248.12	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5240	–	–	–	4997 21.53	1269 249.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5250	–	–	–	4997 27.23	1269 247.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	–	–	–	4997 26.49	1269 245.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5270	–	–	–	4997 35.47	1269 241.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5280	–	–	–	4997 36.31	1269 242.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5290	–	–	–	4997 44.43	1269 238.73	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	–	–	–	4997 43.65	1269 237.1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н5310	–	–	–	4997 52.57	1269 232.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5320	–	–	–	4997 53.41	1269 234.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	–	–	–	4997 56.27	1269 232.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5340	–	–	–	4997 55.39	1269 231.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5350	–	–	–	4997 58.46	1269 229.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5360	–	–	–	4997 57.71	1269 228.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5370	–	–	–	4997 69.11	1269 222.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5380	–	–	–	4997 67.53	1269 219.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5390	–	–	–	4997 77.64	1269 214.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830	–	–	–	4997 78.83	1269 216.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 30 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:153

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:153 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3476.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:126

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 _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	–	–	–	5001 30.81	1269 280.5 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5410	–	–	–	5001 33.62	1269 286.1 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5420	–	–	–	5001 32.15	1269 286.9 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5430	–	–	–	5001 35.36	1269 293.3 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5440	–	–	–	5001 29.50	1269 296.1 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5450	–	–	–	5001 30.19	1269 297.5 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5460	–	–	–	5001 21.40	1269 301.8 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5470	–	–	–	5001 20.75	1269 300.5 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5480	–	–	–	5001 15.17	1269 303.2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н5490	–	–	–	5001 15.81	1269 304.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5500	–	–	–	5001 07.11	1269 308.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5510	–	–	–	5001 06.46	1269 307.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5520	–	–	–	5001 00.50	1269 310.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5530	–	–	–	5000 99.27	1269 308.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	–	–	–	5000 93.54	1269 311.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5550	–	–	–	5000 94.22	1269 312.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5560	–	–	–	5000 85.38	1269 317.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5570	–	–	–	5000 84.68	1269 315.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5580	–	–	–	5000 79.29	1269 318.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5590	–	–	–	5000 79.95	1269 319.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5600	–	–	–	5000 71.09	1269 324.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5610	–	–	–	5000 70.37	1269 322.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5620	–	–	–	5000 64.64	1269 325.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5630	–	–	–	5000 64.57	1269 325.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5640	–	–	–	5000 63.24	1269 326.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5650	–	–	–	5000 60.47	1269 320.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5660	–	–	–	5000 61.75	1269 320.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5670	–	–	–	5000 58.47	1269 313.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5680	–	–	–	5000 64.36	1269 310.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5690	–	–	–	5000 63.80	1269 309.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5700	–	–	–	5000 72.54	1269 305.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5710	–	–	–	5000 73.17	1269 306.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5720	–	–	–	5000 78.69	1269 303.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5730	–	–	–	5000 78.12	1269 302.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	–	–	–	5000 81.19	1269 300.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	–	–	–	5000	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				81.74	302.10		ий метод	10
н5760	–	–	–	5000 87.26	1269 299.27	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	–	–	–	5000 86.69	1269 298.17	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	–	–	–	5000 92.61	1269 295.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5790	–	–	–	5000 93.26	1269 296.42	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5800	–	–	–	5000 93.37	1269 296.37	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5810	–	–	–	5000 93.86	1269 297.35	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5820	–	–	–	5000 99.98	1269 294.37	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	–	–	–	5001 00.56	1269 295.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5840	–	–	–	5001 06.17	1269 292.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5850	–	–	–	5001 05.62	1269 291.63	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5860	–	–	–	5001 08.66	1269 290.08	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	–	–	–	5001 09.24	1269 291.20	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	–	–	–	5001 14.75	1269 288.4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7			
н5890	–	–	–	5001 14.14	1269 287.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5900	–	–	–	5001 22.90	1269 282.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5910	–	–	–	5001 23.47	1269 284.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	–	–	–	5001 28.88	1269 281.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	–	–	–	5001 29.41	1269 281.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5400	–	–	–	5001 30.81	1269 280.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:2430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г, Байкова

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:126

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:126 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:2430.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3105

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
н5940	—	—	—	5001 45.87	1269 429.7 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5950	–	–	–	5001 17.50	1269 444.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5960	–	–	–	5001 14.67	1269 438.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5970	–	–	–	5001 09.97	1269 441.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5980	–	–	–	5001 25.17	1269 471.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5990	–	–	–	5001 14.86	1269 476.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6000	–	–	–	5001 11.81	1269 470.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6010	–	–	–	5001 07.78	1269 473.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6020	–	–	–	5001 10.71	1269 479.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6030	–	–	–	5001 00.30	1269 484.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6040	–	–	–	5000 88.53	1269 461.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6050	–	–	–	5000 97.84	1269 456.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6060	–	–	–	5000 94.16	1269 449.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6070	–	–	–	5000 72.37	1269 459.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6080	–	–	–	5000	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				63.66	442.56		ий метод	10
н6090	–	–	–	5000 85.04	1269 431.27	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6100	–	–	–	5000 81.34	1269 423.95	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6110	–	–	–	5000 72.04	1269 428.65	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6120	–	–	–	5000 60.42	1269 405.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6130	–	–	–	5000 70.90	1269 400.32	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6140	–	–	–	5000 74.03	1269 406.46	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6150	–	–	–	5000 78.27	1269 404.30	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6160	–	–	–	5000 75.13	1269 398.15	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6170	–	–	–	5000 85.52	1269 392.83	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6180	–	–	–	5001 01.33	1269 423.59	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6190	–	–	–	5001 05.96	1269 421.19	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6200	–	–	–	5001 03.19	1269 415.55	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6210	–	–	–	5001 19.27	1269 407.4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3			
н622О	–	–	–	5001 16.27	1269 401.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623О	–	–	–	5001 28.52	1269 395.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594О	–	–	–	5001 45.87	1269 429.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Байкова ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3105

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:3105 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:119.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3289

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
н6240	–	–	–	5002 06.60	1269 409.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6250	–	–	–	5002 12.51	1269 421.0 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6260	–	–	–	5001 90.06	1269 432.3 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6270	–	–	–	5001 84.15	1269 420.6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
н6240	–	–	–	5002 06.60	1269 409.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Байкова ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома № 4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3289

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:3289 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 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 60:27:0080107:179

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
н6280	–	–	–	5002 30.87	1269 457.13	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6290	–	–	–	5002 32.67	1269 460.52	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6300	–	–	–	5002 35.33	1269 465.38	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6310	–	–	–	5002 34.36	1269 466.35	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6320	–	–	–	5002 35.90	1269 469.24	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6330	–	–	–	5002	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				37.30	469.13		ий метод	10
н6340	–	–	–	5002 39.30	1269 474.19	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6350	–	–	–	5002 42.59	1269 480.63	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6360	–	–	–	5002 45.37	1269 485.48	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6370	–	–	–	5002 44.28	1269 486.25	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6380	–	–	–	5002 45.91	1269 489.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6390	–	–	–	5002 47.28	1269 489.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6400	–	–	–	5002 49.39	1269 494.12	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6410	–	–	–	5002 52.53	1269 500.59	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6420	–	–	–	5002 55.44	1269 505.46	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6430	–	–	–	5002 54.30	1269 506.45	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6440	–	–	–	5002 55.78	1269 509.34	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6450	–	–	–	5002 57.28	1269 509.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6460	–	–	–	5002 59.29	1269 514.3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1			
н6470	–	–	–	5002 62.48	1269 520.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6480	–	–	–	5002 65.27	1269 525.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6490	–	–	–	5002 64.26	1269 526.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6500	–	–	–	5002 65.76	1269 529.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6510	–	–	–	5002 67.30	1269 529.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6520	–	–	–	5002 69.26	1269 534.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6530	–	–	–	5002 70.95	1269 537.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	–	–	–	5002 61.92	1269 542.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	–	–	–	5002 59.25	1269 543.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	–	–	–	5002 56.18	1269 537.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6570	–	–	–	5002 54.87	1269 538.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	–	–	–	5002 50.58	1269 529.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6590	–	–	–	5002 51.98	1269 528.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6600	–	–	–	5002 46.32	1269 517.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	–	–	–	5002 44.95	1269 518.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6620	–	–	–	5002 40.68	1269 509.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6630	–	–	–	5002 42.00	1269 508.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6640	–	–	–	5002 36.38	1269 497.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6650	–	–	–	5002 35.05	1269 498.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6660	–	–	–	5002 30.76	1269 489.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6670	–	–	–	5002 32.03	1269 488.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6680	–	–	–	5002 26.44	1269 477.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6690	–	–	–	5002 25.07	1269 478.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6700	–	–	–	5002 20.65	1269 469.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6710	–	–	–	5002 22.11	1269 468.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6720	–	–	–	5002 19.14	1269 462.9 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6730	–	–	–	5002	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				20.96	461.9 3		ий метод	10
н628О	–	–	–	5002 30.87	1269 457.1 3	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:2425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Байкова ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:179

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:179 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:2425.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:124

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
н6740	–	–	–	5002 73.79	1269 537.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	–	–	–	5002 74.66	1269 539.4 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6760	–	–	–	5002 75.23	1269 539.1 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6770	–	–	–	5002 76.27	1269 539.5 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6780	–	–	–	5002 78.85	1269 544.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6790	–	–	–	5002	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				79.16	544.49		ий метод	10
н6800	–	–	–	5002 82.04	1269 550.24	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6810	–	–	–	5002 81.62	1269 551.55	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6820	–	–	–	5002 76.93	1269 553.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6830	–	–	–	5002 77.08	1269 554.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	–	–	–	5002 76.61	1269 555.54	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6850	–	–	–	5002 74.29	1269 556.67	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6860	–	–	–	5002 75.04	1269 558.10	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6870	–	–	–	5002 74.64	1269 559.46	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6880	–	–	–	5002 71.86	1269 560.97	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6890	–	–	–	5002 72.02	1269 561.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6900	–	–	–	5002 71.60	1269 562.48	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6910	–	–	–	5002 68.88	1269 563.74	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6920	–	–	–	5002 68.09	1269 562.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2			
н6930	–	–	–	5002 65.94	1269 563.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6940	–	–	–	5002 64.69	1269 562.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6950	–	–	–	5002 64.53	1269 562.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6960	–	–	–	5002 62.30	1269 563.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6970	–	–	–	5002 60.94	1269 563.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6980	–	–	–	5002 60.33	1269 561.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6990	–	–	–	5002 56.02	1269 553.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7000	–	–	–	5002 62.08	1269 549.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7010	–	–	–	5002 60.81	1269 547.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7020	–	–	–	5002 59.88	1269 547.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7030	–	–	–	5002 58.11	1269 544.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	–	–	–	5002 59.25	1269 543.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	–	–	–	5002 61.92	1269 542.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н653О	–	–	–	5002 70.95	1269 537.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704О	–	–	–	5002 72.38	1269 537.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674О	–	–	–	5002 73.79	1269 537.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:2433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Байкова ул, 2/22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:124

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:124 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:2433.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:132

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
н7050	–	–	–	5002 54.69	1269 550.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6990	–	–	–	5002 56.02	1269 553.0 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6980	–	–	–	5002 60.33	1269 561.9 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6970	–	–	–	5002 60.94	1269 563.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7060	–	–	–	5002 55.11	1269 566.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н7070	–	–	–	5002 54.55	1269 564.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7080	–	–	–	5002 46.05	1269 569.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7090	–	–	–	5002 46.68	1269 570.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7100	–	–	–	5002 35.00	1269 576.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7110	–	–	–	5002 34.35	1269 574.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7120	–	–	–	5002 25.90	1269 578.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7130	–	–	–	5002 26.53	1269 580.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7140	–	–	–	5002 14.99	1269 585.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7150	–	–	–	5002 14.38	1269 584.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7160	–	–	–	5002 05.80	1269 588.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7170	–	–	–	5002 06.42	1269 590.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7180	–	–	–	5002 00.51	1269 593.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7190	–	–	–	5001 99.85	1269 591.8 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7200	–	–	–	5001 93.82	1269 580.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7210	–	–	–	5001 97.42	1269 578.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7220	–	–	–	5001 97.98	1269 579.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7230	–	–	–	5002 11.49	1269 572.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7240	–	–	–	5002 11.02	1269 571.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7250	–	–	–	5002 17.63	1269 568.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7260	–	–	–	5002 18.07	1269 569.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7270	–	–	–	5002 31.54	1269 562.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7280	–	–	–	5002 31.07	1269 561.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7290	–	–	–	5002 37.67	1269 558.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7300	–	–	–	5002 38.17	1269 559.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7310	–	–	–	5002 51.58	1269 552.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7320	–	–	–	5002 51.12	1269 551.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7050	–	–	–	5002	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				54.69	550.2 2		ий метод	10
--	--	--	--	-------	------------	--	----------	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:2442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Западная ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:132

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:132 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:2442. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:131

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
н7330	–	–	–	5000 60.88	1269 519.7 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7340	–	–	–	5000 66.32	1269 530.4 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7350	–	–	–	5000 66.62	1269 530.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7360	–	–	–	5000 68.24	1269 533.4 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7370	–	–	–	5000 67.94	1269 533.6 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7380	–	–	–	5000 73.24	1269 544.4 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7390	–	–	–	5000 61.76	1269 550.1 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7400	–	–	–	5000 59.91	1269 546.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7410	–	–	–	5000 41.77	1269 555.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7420	–	–	–	5000 45.73	1269 563.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7430	–	–	–	5000 23.74	1269 574.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7440	–	–	–	5000 18.25	1269 563.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7450	–	–	–	5000 17.96	1269 563.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7460	–	–	–	5000 16.47	1269 560.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7470	–	–	–	5000 16.76	1269 560.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7480	–	–	–	5000 11.43	1269 549.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7490	–	–	–	5000 22.70	1269 544.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7500	–	–	–	5000 24.51	1269 547.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7510	–	–	–	5000 42.78	1269 538.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7520	–	–	–	5000 38.90	1269 530.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7330	–	–	–	5000	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				60.88	519.7 3		ий метод	10
--	--	--	--	-------	------------	--	----------	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Западная ул, 16А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:131

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:131 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:23. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:130

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
н7530	–	–	–	5000 58.89	1269 481.1 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7540	–	–	–	5000 57.00	1269 486.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7550	–	–	–	5000 47.20	1269 483.3 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7560	–	–	–	5000 41.03	1269 481.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7570	–	–	–	5000 43.01	1269 475.6 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7580	–	–	–	5000 47.64	1269 477.2 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7590	–	–	–	5000 48.54	1269 474.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7600	–	–	–	5000 55.02	1269 476.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7610	–	–	–	5000 54.09	1269 479.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7530	–	–	–	5000 58.89	1269 481.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Западная ул, 16Г д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:130

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:130 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:115.
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
60:27:0080107:128**

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
н7620	–	–	–	5000 17.11	1269 488.0 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7630	–	–	–	5000 20.13	1269 493.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7640	–	–	–	5000 14.62	1269 496.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7650	–	–	–	5000 11.63	1269 490.6 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7620	–	–	–	5000 17.11	1269 488.0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080107:128</u>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0080107:117		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0080107		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Псковская обл., Псков г, Западная ул, 16Б д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					–		
6.	Иные сведения					–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080107:128</u>								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:128 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:117.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0080107:129</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № 1			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7660	–	–	–	4999 91.70	1269 505.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7670	–	–	–	4999 86.31	1269 521.0 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7680	–	–	–	4999 80.82	1269 519.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7690	–	–	–	4999 82.33	1269 514.5 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7700	–	–	–	4999 79.78	1269 513.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7710	–	–	–	4999 81.96	1269 507.1 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7720	–	–	–	4999 84.59	1269 508.0 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н773О	–	–	–	4999 86.13	1269 503.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766О	–	–	–	4999 91.70	1269 505.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Западная ул, 16В д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:129

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:129 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:116.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:139

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
н7740	–	–	–	4998 78.06	1269 513.1 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7750	–	–	–	4998 88.67	1269 536.2 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7760	–	–	–	4998 55.21	1269 552.4 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7770	–	–	–	4998 52.86	1269 547.6 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7780	–	–	–	4998 41.67	1269 552.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7790	–	–	–	4998	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				27.67	524.5 1		ий метод	10
н7800	–	–	–	4998 33.93	1269 521.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7810	–	–	–	4998 31.51	1269 516.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7820	–	–	–	4998 46.46	1269 509.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7830	–	–	–	4998 48.94	1269 514.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7840	–	–	–	4998 66.72	1269 505.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7850	–	–	–	4998 72.08	1269 515.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7740	–	–	–	4998 78.06	1269 513.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 73 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:139

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:139 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3444.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:144

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				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н7860	–	–	–	4997 59.89	1269 337.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7870	–	–	–	4997 61.55	1269 340.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7880	–	–	–	4997 60.70	1269 340.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7890	–	–	–	4997 67.62	1269 354.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7900	–	–	–	4997 68.58	1269 354.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7910	–	–	–	4997 71.67	1269 360.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7920	–	–	–	4997 70.71	1269 360.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7930	–	–	–	4997 77.44	1269 374.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7940	–	–	–	4997 78.47	1269 374.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7950	–	–	–	4997 81.61	1269 380.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7960	–	–	–	4997 80.58	1269 381.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7970	–	–	–	4997 87.29	1269 394.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7980	–	–	–	4997 88.28	1269 394.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7990	–	–	–	4997	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				91.86	401.1 2		ий метод	10
н8000	–	–	–	4997 91.01	1269 401.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8010	–	–	–	4997 97.68	1269 415.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8020	–	–	–	4997 98.60	1269 414.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8030	–	–	–	4998 01.93	1269 421.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8040	–	–	–	4998 01.21	1269 421.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8050	–	–	–	4998 07.92	1269 435.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8060	–	–	–	4998 08.76	1269 434.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8070	–	–	–	4998 12.01	1269 441.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8080	–	–	–	4998 11.26	1269 441.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8090	–	–	–	4998 17.58	1269 455.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8100	–	–	–	4998 18.36	1269 454.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8110	–	–	–	4998 20.03	1269 458.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8120	–	–	–	4998 08.39	1269 464.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5			
н8130	–	–	–	4998 08.22	1269 463.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8140	–	–	–	4998 06.97	1269 464.5 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8150	–	–	–	4998 04.13	1269 458.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8160	–	–	–	4998 05.39	1269 458.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8170	–	–	–	4998 01.14	1269 449.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8180	–	–	–	4997 99.86	1269 450.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8190	–	–	–	4997 94.09	1269 438.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8200	–	–	–	4997 95.41	1269 438.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8210	–	–	–	4997 91.21	1269 429.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8220	–	–	–	4997 89.87	1269 430.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8230	–	–	–	4997 84.05	1269 418.6 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8240	–	–	–	4997 85.42	1269 417.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8250	–	–	–	4997 81.32	1269 409.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8260	–	–	–	4997 79.93	1269 410.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8270	–	–	–	4997 73.87	1269 398.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8280	–	–	–	4997 75.30	1269 397.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8290	–	–	–	4997 71.09	1269 389.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8300	–	–	–	4997 69.64	1269 389.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8310	–	–	–	4997 63.81	1269 378.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8320	–	–	–	4997 65.30	1269 377.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8330	–	–	–	4997 61.11	1269 368.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8340	–	–	–	4997 59.61	1269 369.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8350	–	–	–	4997 53.85	1269 358.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8360	–	–	–	4997 55.39	1269 357.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8370	–	–	–	4997 51.21	1269 348.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8380	–	–	–	4997 49.66	1269 349.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8390	–	–	–	4997	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				46.68	343.7 3		ий метод	10
н8400	–	–	–	4997 48.22	1269 342.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7860	–	–	–	4997 59.89	1269 337.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 77 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:144

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:144 по факту расположено в квартале 60:27:0080107. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:2424. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок под данным домом, согласно Проекту межевания территории
----	--

утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:148

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
н8410	–	–	–	4997 58.82	1269 318.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8420	–	–	–	4997 63.15	1269 327.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8430	–	–	–	4997 56.90	1269 330.7 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8440	–	–	–	4997 58.40	1269 333.8 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8450	–	–	–	4997 58.97	1269 333.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8460	–	–	–	4997 60.52	1269 336.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8470	–	–	–	4997 57.25	1269 338.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8480	–	–	–	4997 46.81	1269 343.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8490	–	–	–	4997 45.64	1269 343.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8500	–	–	–	4997 44.52	1269 341.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8510	–	–	–	4997 39.45	1269 343.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8520	–	–	–	4997 38.17	1269 343.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8530	–	–	–	4997 36.03	1269 338.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8540	–	–	–	4997 33.66	1269 338.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8550	–	–	–	4997 32.61	1269 335.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8560	–	–	–	4997 34.15	1269 335.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8570	–	–	–	4997 30.04	1269 327.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8580	–	–	–	4997	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				30.27	326.13		ий метод	10
н8590	–	–	–	4997 39.68	1269 321.20	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8600	–	–	–	4997 41.14	1269 321.40	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8610	–	–	–	4997 41.38	1269 321.83	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8620	–	–	–	4997 42.86	1269 321.02	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8630	–	–	–	4997 44.46	1269 321.65	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8640	–	–	–	4997 45.04	1269 320.61	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8650	–	–	–	4997 50.85	1269 317.47	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8660	–	–	–	4997 51.42	1269 318.54	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8670	–	–	–	4997 53.41	1269 317.47	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8680	–	–	–	4997 55.04	1269 317.93	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8690	–	–	–	4997 56.81	1269 317.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8700	–	–	–	4997 57.93	1269 317.14	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8410	–	–	–	4997 58.82	1269 318.9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:2477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 77/1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:148

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:148 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:2477. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:146

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
н8710	–	–	–	4998 41.15	1269 390.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8720	–	–	–	4998 47.17	1269 402.5 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8730	–	–	–	4998 24.71	1269 413.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8740	–	–	–	4998 18.77	1269 402.1 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8710	–	–	–	4998 41.15	1269 390.9 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:146								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 77 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:146

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:146 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 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 60:27:0080107:142

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	–	–	–	4999 12.59	1269 418.4 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8760	–	–	–	4999 13.35	1269 419.9 4	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8770	–	–	–	4999 15.07	1269 423.2 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8780	–	–	–	4999 14.12	1269 423.7 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8790	–	–	–	4999 20.79	1269 437.2 2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8800	–	–	–	4999 21.71	1269 436.7 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8810	–	–	–	4999 24.92	1269 443.2 9	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8820	–	–	–	4999 24.08	1269 443.7 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8830	–	–	–	4999 30.74	1269 457.2	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
н8840	–	–	–	4999 31.61	1269 456.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8850	–	–	–	4999 33.31	1269 460.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8860	–	–	–	4999 21.69	1269 466.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8870	–	–	–	4999 21.60	1269 465.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8880	–	–	–	4999 20.37	1269 466.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8890	–	–	–	4999 17.45	1269 460.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8900	–	–	–	4999 18.67	1269 460.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8910	–	–	–	4999 14.38	1269 451.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8920	–	–	–	4999 13.19	1269 452.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8930	–	–	–	4999 07.30	1269 440.6 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8940	–	–	–	4999 08.60	1269 440.0 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8950	–	–	–	4999 04.32	1269 431.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8960	–	–	–	4999 03.15	1269 432.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8970	–	–	–	4999 00.17	1269 426.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8980	–	–	–	4999 01.63	1269 425.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8990	–	–	–	4999 07.63	1269 422.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9000	–	–	–	4999 06.97	1269 421.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8750	–	–	–	4999 12.59	1269 418.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:2436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 75Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:142

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:142 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:2436.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:176

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
н9010	–	–	–	4999 90.44	1269 357.2 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9020	–	–	–	4999 93.11	1269 362.6 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9030	–	–	–	4999	1269 362.7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				92.96	3		ий метод	10
н9040	–	–	–	4999 97.57	1269 372.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9050	–	–	–	4999 99.36	1269 371.1 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9060	–	–	–	5000 00.84	1269 374.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9070	–	–	–	5000 02.34	1269 373.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9080	–	–	–	5000 06.71	1269 382.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9090	–	–	–	5000 05.21	1269 383.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9100	–	–	–	5000 08.04	1269 388.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9110	–	–	–	5000 09.55	1269 388.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9120	–	–	–	5000 13.84	1269 396.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9130	–	–	–	5000 12.35	1269 397.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9140	–	–	–	5000 13.86	1269 400.4 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9150	–	–	–	5000 12.06	1269 401.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9160	–	–	–	5000 16.63	1269 410.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9170	–	–	–	5000 16.78	1269 410.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9180	–	–	–	5000 19.36	1269 415.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9190	–	–	–	5000 17.77	1269 416.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9200	–	–	–	5000 17.95	1269 416.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9210	–	–	–	5000 12.96	1269 419.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9220	–	–	–	5000 13.84	1269 421.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9230	–	–	–	5000 07.63	1269 424.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9240	–	–	–	5000 08.16	1269 425.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9250	–	–	–	5000 02.15	1269 428.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9260	–	–	–	5000 01.61	1269 427.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9270	–	–	–	4999 95.69	1269 430.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9280	–	–	–	4999 94.42	1269 427.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9290	–	–	–	4999 84.69	1269 432.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9300	–	–	–	4999	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				85.98	434.89		ий метод	10
н9310	–	–	–	4999 79.98	1269 437.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9320	–	–	–	4999 80.51	1269 438.94	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9330	–	–	–	4999 74.54	1269 441.87	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9340	–	–	–	4999 74.02	1269 440.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9350	–	–	–	4999 67.93	1269 443.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9360	–	–	–	4999 67.10	1269 442.12	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9370	–	–	–	4999 62.12	1269 444.59	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9380	–	–	–	4999 61.87	1269 444.07	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9390	–	–	–	4999 60.32	1269 444.83	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9400	–	–	–	4999 57.82	1269 439.71	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9410	–	–	–	4999 58.03	1269 439.61	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9420	–	–	–	4999 53.33	1269 430.26	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9430	–	–	–	4999 51.57	1269 431.1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4			
н9440	–	–	–	4999 48.52	1269 425.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9450	–	–	–	4999 47.04	1269 425.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9460	–	–	–	4999 44.13	1269 420.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9470	–	–	–	4999 45.60	1269 419.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9480	–	–	–	4999 41.33	1269 410.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9490	–	–	–	4999 39.94	1269 411.4 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9500	–	–	–	4999 37.01	1269 405.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9510	–	–	–	4999 38.52	1269 404.8 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9520	–	–	–	4999 34.31	1269 396.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9530	–	–	–	4999 32.85	1269 397.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9540	–	–	–	4999 29.89	1269 391.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9550	–	–	–	4999 31.38	1269 390.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9560	–	–	–	4999 28.39	1269 384.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9570	–	–	–	4999 40.40	1269 378.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9580	–	–	–	4999 43.43	1269 384.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9590	–	–	–	4999 44.77	1269 383.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9600	–	–	–	4999 49.19	1269 392.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9610	–	–	–	4999 47.76	1269 393.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9620	–	–	–	4999 50.49	1269 398.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9630	–	–	–	4999 51.93	1269 398.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9640	–	–	–	4999 56.52	1269 407.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9650	–	–	–	4999 55.03	1269 408.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9660	–	–	–	4999 57.65	1269 413.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9670	–	–	–	4999 59.02	1269 412.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9680	–	–	–	4999 63.56	1269 421.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9690	–	–	–	4999 62.05	1269 422.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9700	–	–	–	4999	1269	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				65.06	428.50		ий метод	10
н9710	–	–	–	4999 76.27	1269 423.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9720	–	–	–	4999 77.00	1269 424.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9730	–	–	–	4999 80.13	1269 423.07	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9740	–	–	–	4999 83.45	1269 429.49	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9750	–	–	–	4999 93.11	1269 424.92	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9760	–	–	–	4999 89.94	1269 418.25	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9770	–	–	–	4999 92.90	1269 416.85	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9780	–	–	–	4999 92.17	1269 415.32	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9790	–	–	–	5000 03.58	1269 409.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9800	–	–	–	4999 98.93	1269 400.34	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9810	–	–	–	4999 97.26	1269 401.18	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9820	–	–	–	4999 94.49	1269 395.41	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9830	–	–	–	4999 96.11	1269 394.6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4			
н9840	–	–	–	4999 91.83	1269 385.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9850	–	–	–	4999 90.26	1269 386.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9860	–	–	–	4999 87.30	1269 380.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9870	–	–	–	4999 88.93	1269 380.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9880	–	–	–	4999 85.77	1269 373.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9890	–	–	–	4999 74.45	1269 379.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9900	–	–	–	4999 73.73	1269 377.8 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9910	–	–	–	4999 70.67	1269 379.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9920	–	–	–	4999 64.71	1269 367.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9930	–	–	–	4999 70.65	1269 364.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9940	–	–	–	4999 69.95	1269 363.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9950	–	–	–	4999 76.25	1269 360.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9960	–	–	–	4999 76.94	1269 361.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9970	–	–	–	4999 82.84	1269 358.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9980	–	–	–	4999 83.68	1269 360.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9990	–	–	–	4999 88.67	1269 357.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000 О	–	–	–	4999 88.87	1269 358.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9010	–	–	–	4999 90.44	1269 357.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Рокоссовского ул, 5А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:176

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:176 по факту расположено в квартале 60:27:0080107. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:58. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок под данным домом, согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:137

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1053 О	–	–	–	4999 63.30	1269 519.7 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054 О	–	–	–	4999 73.97	1269 541.8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
н1055 О	–	–	–	4999 74.33	1269 542.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056 О	–	–	–	4999 74.52	1269 542.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057 О	–	–	–	4999 73.84	1269 543.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058 О	–	–	–	4999 78.55	1269 552.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059 О	–	–	–	4999 68.02	1269 558.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060 О	–	–	–	4999 63.14	1269 548.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061 О	–	–	–	4999 51.76	1269 554.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062 О	–	–	–	4999 51.35	1269 553.4 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063 О	–	–	–	4999 46.28	1269 543.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064 О	–	–	–	4999 43.58	1269 544.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065 О	–	–	–	4999 44.09	1269 545.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066 О	–	–	–	4999 33.33	1269 550.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067 О	–	–	–	4999 32.74	1269 549.6 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1068 О	–	–	–	4999 30.40	1269 550.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069 О	–	–	–	4999 24.37	1269 539.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070 О	–	–	–	4999 35.05	1269 533.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071 О	–	–	–	4999 32.41	1269 528.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072 О	–	–	–	4999 54.73	1269 517.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073 О	–	–	–	4999 57.32	1269 522.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053 О	–	–	–	4999 63.30	1269 519.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 71Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:137

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:137 по факту расположено в квартале 60:27:0080107. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:41. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок под данным домом, согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:138

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1069 О	–	–	–	4999 24.37	1269 539.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068 О	–	–	–	4999 30.40	1269 550.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074 О	–	–	–	4999 38.59	1269 567.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075 О	–	–	–	4999 15.90	1269 578.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076 О	–	–	–	4999 15.66	1269 578.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077 О	–	–	–	4999 09.55	1269 566.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078 О	–	–	–	4999 09.31	1269 565.4 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079 О	–	–	–	4999 07.68	1269 566.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080 О	–	–	–	4999 06.68	1269 564.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081 О	–	–	–	4999 03.01	1269 566.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082 О	–	–	–	4999 02.25	1269 564.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083 О	–	–	–	4998 96.51	1269 553.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084 О	–	–	–	4998 96.42	1269 553.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1069 О	–	–	–	4999 24.37	1269 539.3 2	–	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Коммунальная ул, 71А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:138

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:138 по факту расположено в квартале 60:27:0080107. Ранее здание было расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:95. В рамках настоящего карта-плана будет сформирован земельный участок под данным домом, согласно Проекту межевания территории утвержденному Постановлением Администрации г. Пскова.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:143

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1085 О	–	–	–	4998 17.72	1269 467.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086 О	–	–	–	4998 19.54	1269 470.7 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087 О	–	–	–	4998 18.61	1269 471.2 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1088 О	–	–	–	4998 25.42	1269 484.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1089 О	–	–	–	4998 26.29	1269 484.3 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090	–	–	–	4998	1269	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

О				29.53	490.78		ий метод	10
н1091 О	–	–	–	4998 28.71	1269 491.19	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092 О	–	–	–	4998 35.34	1269 504.86	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093 О	–	–	–	4998 36.26	1269 504.42	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094 О	–	–	–	4998 37.92	1269 507.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095 О	–	–	–	4998 26.29	1269 513.62	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096 О	–	–	–	4998 26.14	1269 513.32	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097 О	–	–	–	4998 24.83	1269 513.98	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098 О	–	–	–	4998 22.03	1269 508.34	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099 О	–	–	–	4998 23.35	1269 507.68	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100 О	–	–	–	4998 19.13	1269 499.15	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101 О	–	–	–	4998 17.77	1269 499.82	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102 О	–	–	–	4998 11.98	1269 488.24	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103 О	–	–	–	4998 13.38	1269 487.5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2			
н1104 О	–	–	–	4998 09.18	1269 479.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105 О	–	–	–	4998 07.75	1269 479.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106 О	–	–	–	4998 04.90	1269 474.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107 О	–	–	–	4998 06.26	1269 473.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108 О	–	–	–	4998 06.15	1269 473.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085 О	–	–	–	4998 17.72	1269 467.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107:3481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Псковская обл., Псков г,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Коммунальная ул, 75 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:143

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0080107:143 по факту расположено в квартале 60:27:0080107 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0080107:3481.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 60:27:0080107:3159

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	—	—	—	4998 51.44	1269 043.7 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002О	—	—	—	4998 58.80	1269 046.1 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003О	—	—	—	4998 58.27	1269 047.7 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1004О	–	–	–	4998 62.25	1269 049.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1005О	–	–	–	4998 64.14	1269 052.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1006О	–	–	–	4998 65.39	1269 054.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1007О	–	–	–	4998 64.33	1269 058.0 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1008О	–	–	–	4998 62.70	1269 057.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1009О	–	–	–	4998 60.84	1269 063.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1010О	–	–	–	4998 62.41	1269 063.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1011О	–	–	–	4998 61.36	1269 067.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1012О	–	–	–	4998 59.08	1269 068.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1013О	–	–	–	4998 55.57	1269 069.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1014О	–	–	–	4998 51.68	1269 068.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1015О	–	–	–	4998 51.01	1269 070.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1016О	–	–	–	4998 43.45	1269 068.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н1017О	–	–	–	4998 44.00	1269 066.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1018О	–	–	–	4998 40.37	1269 065.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1019О	–	–	–	4998 38.40	1269 061.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1020О	–	–	–	4998 39.51	1269 057.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1021О	–	–	–	4998 37.89	1269 056.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1022О	–	–	–	4998 40.28	1269 049.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1023О	–	–	–	4998 41.89	1269 049.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1024О	–	–	–	4998 43.22	1269 046.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1025О	–	–	–	4998 47.02	1269 044.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1026О	–	–	–	4998 50.89	1269 045.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1001О	–	–	–	4998 51.44	1269 043.7 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3159

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3159

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0080107:3159 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.).

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 60:27:0080107:2772

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	–	–	–	4997 63.18	1269 088.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10280	–	–	–	4997 70.54	1269 091.1 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10290	–	–	–	4997 70.02	1269 092.7 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10300	–	–	–	4997 74.00	1269 094.2 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10310	–	–	–	4997 75.89	1269 097.8 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10320	–	–	–	4997 77.14	1269 099.7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
н1033О	–	–	–	4997 76.07	1269 103.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034О	–	–	–	4997 74.45	1269 102.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035О	–	–	–	4997 72.59	1269 108.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036О	–	–	–	4997 74.16	1269 108.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037О	–	–	–	4997 73.11	1269 112.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038О	–	–	–	4997 70.83	1269 113.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039О	–	–	–	4997 67.31	1269 114.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040О	–	–	–	4997 63.42	1269 113.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041О	–	–	–	4997 62.76	1269 115.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042О	–	–	–	4997 55.20	1269 113.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043О	–	–	–	4997 55.75	1269 111.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044О	–	–	–	4997 52.12	1269 110.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н10450	–	–	–	4997 50.15	1269 106.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10460	–	–	–	4997 51.26	1269 102.3 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10470	–	–	–	4997 49.63	1269 101.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10480	–	–	–	4997 52.03	1269 094.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10490	–	–	–	4997 53.64	1269 094.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10500	–	–	–	4997 54.96	1269 091.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10510	–	–	–	4997 58.77	1269 089.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10520	–	–	–	4997 62.64	1269 090.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10270	–	–	–	4997 63.18	1269 088.7 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:2772

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:2772

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0080107:2772 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.).

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

с кадастровым номером 60:27:0080107:3448

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1109О	–	–	–	5000 49.08	1269 571.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110О	–	–	–	5000 52.87	1269 578.9 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111О	–	–	–	5000 47.76	1269 581.5 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112О	–	–	–	5000 43.96	1269 574.1 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109О	–	–	–	5000 49.08	1269 571.5 6	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3448

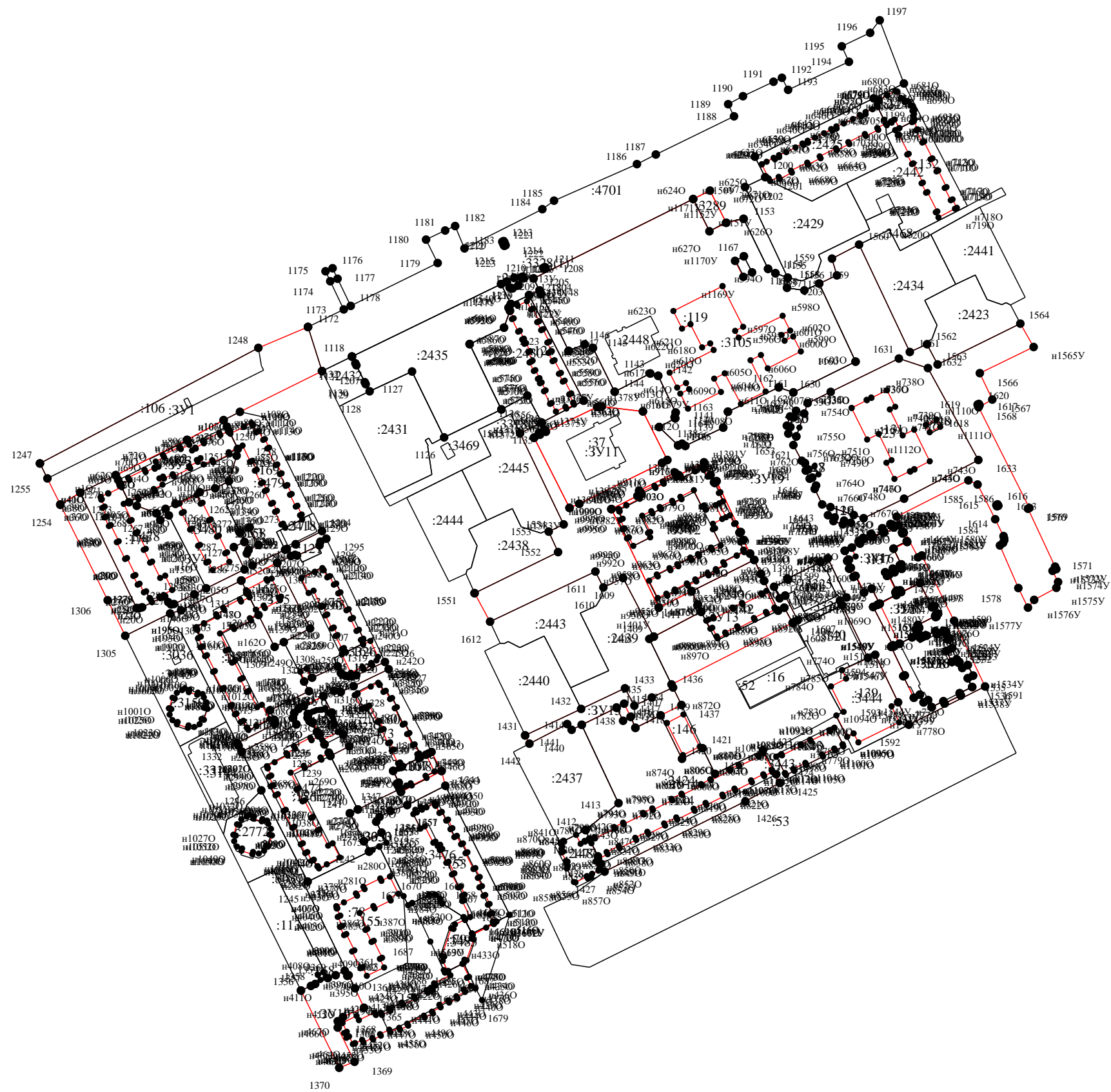
1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0080107:3448

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0080107:3448 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям








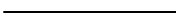



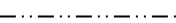







ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.).

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3400

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