

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0030113

(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: Договор №08/04/ККР от 08.04.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.07.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПСКОВА, ИНН: 6027065310, ОГРН: 1026000971985

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: 5278, 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>22.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-112602864</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные документы</u>	<u>27.10.2022</u>	<u>1811/180</u>	<u>Выписка о дифференциальных геодезических станциях</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0030113. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-112602864 от 22.04.2024 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.
2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен в территориальной зоне Ж-4 – реестровый номер границы 60:27-7.460, а также в территориальной зоне ОД-1 – реестровый номер границы 60:27-7.415, 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 территориальной зоне Ж-4 «Для индивидуального жилищного строительства» 600-1500 кв.м., в территориальной зоне ОД-1 предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <http://www.pskovgorod.ru>
3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в

соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

5. В отношении данного квартала поясняю следующее:

6. 1. Объект недвижимости 60:27:0030113:41 расположен в кадастровом квартале 60:27:0030114.

7. 2. Объект недвижимости 60:27:0030113:60 расположен в кадастровом квартале 60:27:0140518.

8. 3. Объект недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:58 является жилым домом после пожара. На местности по данному адресу данный объект обнаружен не был.

9.

10. Согласно Ст. 34. ГрК РФ «Границы территориальных зоны устанавливаются в том числе с учетом границ земельных участков». Соответственно границы территориальных зон устанавливались с учетом сведений ЕГРН о границах земельных участков. Таким образом при исправлении реестровых ошибок и уточнении границ земельных участков, в рамках проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0030113 необходимо исправление границ территориальных зон относительно границ земельных участков согласно настоящему Карта-плану.

11. Координаты территориальной зоны 60:27-7.460:

12. 498943.70 1275082.60

13. 498931.20 1275109.20

14. 498905.50 1275160.10

15. 498869.60 1275230.20

16. 498807.80 1275196.80

17. 498788.00 1275183.10

18. 498765.62 1275170.55

19. 498762.12 1275177.37

20. 498752.41 1275199.10

21. 498745.20 1275215.23

22. 498744.53 1275216.71

23. 498735.19 1275237.62

24. 498732.16 1275244.40

25. 498726.88 1275256.21

26. 498769.50 1275276.98

27. 498767.25 1275281.52

28. 498780.58 1275288.36

29.498816.06 1275306.25
30.498818.56 1275308.75
31.498838.96 1275318.72
32.498823.10 1275352.00
33.498802.13 1275396.13
34.498821.27 1275409.20
35.498835.84 1275421.07
36.498851.71 1275434.00
37.498832.08 1275458.22
38.498830.64 1275461.66
39.498888.50 1275494.59
40.498935.20 1275519.34
41.498953.59 1275528.05
42.498971.27 1275534.32
43.498976.30 1275533.40
44.498980.05 1275548.84
45.498984.76 1275559.63
46.498963.13 1275570.71
47.498954.55 1275575.39
48.498980.68 1275671.99
49.499012.75 1275745.18
50.499126.54 1275750.67
51.499126.55 1275742.67
52.499142.01 1275707.94
53.499149.69 1275706.75
54.499155.36 1275708.38
55.499155.63 1275708.05
56.499166.42 1275709.84
57.499168.32 1275710.13
58.499167.41 1275716.34
59.499162.98 1275736.29
60.499161.84 1275748.88
61.499162.09 1275755.12
62.499195.29 1275756.34
63.499195.37 1275763.21
64.499195.01 1275780.57

65.499194.42 1275807.62
66.499194.60 1275809.98
67.499193.88 1275822.02
68.499193.22 1275833.56
69.499193.18 1275834.14
70.499194.20 1275834.19
71.499192.19 1275865.56
72.499191.27 1275865.55
73.499189.17 1275899.88
74.499189.26 1275910.84
75.499178.31 1275910.94
76.499181.26 1275925.20
77.499180.04 1275955.70
78.499174.29 1276009.20
79.499154.77 1276064.44
80.499150.42 1276067.23
81.499151.43 1276072.30
82.499149.93 1276110.25
83.499124.01 1276122.13
84.499111.22 1276113.50
85.499090.01 1276096.72
86.499049.66 1276070.41
87.499051.84 1276057.37
88.499052.13 1276054.24
89.499045.51 1276052.94
90.499020.94 1276036.82
91.499018.68 1276039.87
92.499010.14 1276052.89
93.498978.44 1276044.02
94.498961.68 1276036.60
95.498975.14 1276008.16
96.498978.68 1276007.60
97.498980.51 1276004.84
98.498965.70 1275995.08
99.498943.39 1276037.95
100. 498920.39 1276085.35

101. 498837.09 1276241.49
102. 498763.38 1276222.67
103. 498746.30 1276217.79
104. 498720.51 1276206.99
105. 498695.24 1276257.35
106. 498699.73 1276259.22
107. 498730.72 1276272.96
108. 498747.65 1276280.45
109. 498744.45 1276324.06
110. 498709.54 1276317.69
111. 498712.16 1276312.16
112. 498705.48 1276314.83
113. 498704.31 1276315.27
114. 498701.61 1276316.07
115. 498696.27 1276331.53
116. 498695.24 1276334.83
117. 498692.96 1276342.09
118. 498682.06 1276364.71
119. 498681.75 1276365.35
120. 498679.47 1276370.45
121. 498643.13 1276354.41
122. 498522.54 1276294.12
123. 498458.59 1276260.31
124. 498417.78 1276238.69
125. 498406.40 1276262.40
126. 498372.16 1276229.75
127. 498319.92 1276165.56
128. 498305.64 1276154.38
129. 498304.46 1276152.07
130. 498299.02 1276139.24
131. 498274.66 1276081.72
132. 498271.60 1276074.72
133. 498293.08 1276034.09
134. 498300.74 1276023.17
135. 498308.74 1276004.82
136. 498308.03 1276003.00

137. 498310.61 1275997.46
138. 498331.72 1275955.00
139. 498429.30 1275751.10
140. 498477.41 1275649.34
141. 498518.53 1275565.00
142. 498451.27 1275531.88
143. 498490.65 1275449.28
144. 498474.97 1275440.92
145. 498534.57 1275339.85
146. 498522.72 1275318.06
147. 498494.14 1275300.29
148. 498461.27 1275281.12
149. 498464.53 1275275.37
150. 498468.41 1275256.40
151. 498480.59 1275205.33
152. 498487.87 1275177.97
153. 498494.16 1275154.33
154. 498506.89 1275104.07
155. 498508.38 1275096.05
156. 498512.28 1275096.76
157. 498516.05 1275075.43
158. 498521.83 1275045.97
159. 498528.46 1275011.38
160. 498533.67 1274985.79
161. 498531.11 1274980.06
162. 498533.28 1274975.65
163. 498539.97 1274954.72
164. 498522.54 1274924.75
165. 498528.82 1274903.49
166. 498537.88 1274885.36
167. 498550.42 1274871.42
168. 498576.56 1274872.12
169. 498683.91 1274873.51
170. 498736.54 1274878.39
171. 498781.85 1274884.67
172. 498806.51 1274918.65

173. 498802.38 1274921.83
174. 498774.10 1274942.41
175. 498780.08 1274951.11
176. 498780.81 1274950.40
177. 498787.54 1274959.51
178. 498786.83 1274960.16
179. 498792.43 1274971.24
180. 498793.49 1274977.36
181. 498803.19 1274989.37
182. 498806.00 1274992.85
183. 498819.58 1275010.18
184. 498829.48 1275023.35
185. 498836.05 1275018.44
186. 498852.24 1275039.59
187. 498854.52 1275044.08
188. 498857.75 1275050.45
189. 498863.97 1275057.65
190. 498862.86 1275058.61
191. 498874.42 1275072.01
192. 498884.04 1275084.83
193. 498912.00 1275063.80
194. 498914.30 1275057.20
195. 498943.70 1275082.60
196. Внутр. Контур 1
197. 498546.24 1276097.37
198. 498595.73 1276127.00
199. 498593.95 1276130.99
200. 498589.76 1276137.44
201. 498577.05 1276129.60
202. 498572.00 1276140.23
203. 498568.00 1276149.04
204. 498567.46 1276150.24
205. 498556.95 1276172.80
206. 498552.55 1276182.24
207. 498550.72 1276183.25
208. 498544.34 1276195.83

- 209.** 498515.74 1276179.53
- 210.** 498509.61 1276191.66
- 211.** 498487.63 1276179.30
- 212.** 498494.28 1276167.22
- 213.** 498480.96 1276156.78
- 214.** 498472.66 1276152.36
- 215.** 498461.93 1276146.70
- 216.** 498440.64 1276137.10
- 217.** 498479.32 1276057.99
- 218.** 498546.24 1276097.37
- 219.** Внутр контур 2:
- 220.** 498603.78 1275664.20
- 221.** 498612.83 1275647.54
- 222.** 498615.55 1275649.02
- 223.** 498618.42 1275643.74
- 224.** 498642.95 1275656.70
- 225.** 498641.84 1275658.77
- 226.** 498648.35 1275662.40
- 227.** 498667.70 1275673.39
- 228.** 498656.50 1275697.20
- 229.** 498634.30 1275737.70
- 230.** 498622.22 1275763.31
- 231.** 498602.48 1275752.39
- 232.** 498599.34 1275750.40
- 233.** 498598.75 1275750.05
- 234.** 498590.47 1275745.42
- 235.** 498587.00 1275743.55
- 236.** 498580.47 1275739.83
- 237.** 498579.15 1275742.20
- 238.** 498564.70 1275735.00
- 239.** 498559.85 1275743.45
- 240.** 498557.50 1275742.15
- 241.** 498557.91 1275741.48
- 242.** 498542.44 1275733.36
- 243.** 498551.24 1275716.37
- 244.** 498557.62 1275702.88

245. 498560.75 1275697.00
246. 498570.46 1275702.14
247. 498573.81 1275695.20
248. 498582.21 1275677.95
249. 498582.41 1275677.23
250. 498592.14 1275657.39
251. 498596.98 1275659.29
252. 498603.78 1275664.20
253. Координаты территориальной зоны 60:27-7.415:
254. 498618.42 1275643.74
255. 498642.95 1275656.70
256. 498641.84 1275658.77
257. 498648.35 1275662.40
258. 498667.70 1275673.39
259. 498656.50 1275697.20
260. 498634.30 1275737.70
261. 498622.22 1275763.31
262. 498602.48 1275752.39
263. 498599.34 1275750.40
264. 498598.75 1275750.05
265. 498590.47 1275745.42
266. 498587.00 1275743.55
267. 498580.47 1275739.83
268. 498579.15 1275742.20
269. 498564.70 1275735.00
270. 498559.85 1275743.45
271. 498557.50 1275742.15
272. 498557.91 1275741.48
273. 498542.44 1275733.36
274. 498551.24 1275716.37
275. 498557.62 1275702.88
276. 498560.75 1275697.00
277. 498570.46 1275702.14
278. 498573.81 1275695.20
279. 498582.21 1275677.95
280. 498582.41 1275677.23

281.	498592.14 1275657.39
282.	498596.98 1275659.29
283.	498603.78 1275664.20
284.	498612.83 1275647.54
285.	498615.55 1275649.02
286.	498618.42 1275643.74
287.	В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 4 земельных участка и 16 объекта капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 4 земельных участков и 2 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 22.04.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Отсутствует,	PSKV (Псков), ДГС, центр Б, Сеть дифференциальных геодезических станций	тип знака отсутствует	499152.10	1273059.54	не обнаружен	не обнаружен	не обнаружен

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	WG13828167	№ С-ГСХ/12-12-2023/301457631, действительно до 11.12.2024 г.
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-043	№С-ГСХ/27-10-2023/290283738, действительно до 26.10.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:3

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	49873 0.78	12754 95.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2У	–	–	49872 9.45	12754 98.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3У	–	–	49872 3.50	12755 10.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	49871 8.29	1275507 .35	49871 8.29	12755 07.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	49869 2.46	1275493 .47	49869 2.46	12754 93.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н6У	–	–	49867 4.38	12754 83.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7У	–	–	49867 0.06	12754 81.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	49867 5.99	1275467 .27	49867 5.99	12754 67.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

9	49869 6.55	1275477 .63	49869 6.55	12754 77.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	49870 8.43	1275483 .64	49870 8.43	12754 83.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	49871 1.02	1275484 .79	49871 1.02	12754 84.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	49871 4.30	1275486 .63	49871 4.30	12754 86.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	49873 0.78	12754 95.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.48	–	–
н2У	н3У	12.80	–	–
н3У	4	5.87	–	–
4	5	29.32	–	–
5	н6У	20.73	–	–
н6У	н7У	4.83	–	–
н7У	8	15.09	–	–
8	9	23.02	–	–
9	10	13.31	–	–
10	11	2.83	–	–
11	12	3.76	–	–
12	н1У	18.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:3

№ 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 область, Псков г, Крестовское ш, 29 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	835
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030113:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

60:27:0030113:3

1. При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:3 площадь земельного участка составила 976 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 141 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:5

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	49867 0.06	12754 81.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	49867 4.38	12754 83.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
5	49869 2.46	1275493 .47	49869 2.46	12754 93.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
13	49868 2.23	1275513 .32	49868 2.23	12755 13.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
14	49868 1.56	1275514 .61	49868 1.56	12755 14.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
15	49865 8.88	1275502 .45	49865 8.88	12755 02.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					метод		
н16У	–	–	49866 9.60	12754 81.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	49867 0.06	12754 81.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	4.83	–	–
н6У	5	20.73	–	–
5	13	22.33	–	–
13	14	1.45	–	–
14	15	25.73	–	–
15	н16У	23.82	–	–
н16У	н7У	0.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:5

№ 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 область, Псков г, Зимний пер, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	621 кв.м ± 4.98 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030113:46, 60:27:0000000:1933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030113:5

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:5 площадь земельного участка составила 621 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:23

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	49866 9.31	12756 09.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
30	49866 0.62	1275627 .10	49866 0.62	12756 27.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
31	49865 3.74	1275623 .20	49865 3.74	12756 23.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
32	49865 3.57	1275622 .67	49865 3.57	12756 22.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
33	49864 2.22	1275616 .41	49864 2.22	12756 16.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
34	49862 6.93	1275606 .95	49862 6.93	12756 06.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
35	49863 2.64	1275595 .10	49863 2.64	12755 95.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
36	49863 2.03	1275594 .76	49863 2.03	12755 94.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
37	49863 3.52	1275592 .05	49863 3.52	12755 92.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
38	49863	1275592	49863	12755	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	4.15	.15	4.15	92.15	трический метод	=0.10	
39	49864 2.61	1275577 .20	49864 2.61	12755 77.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
40	49864 6.14	1275569 .91	49864 6.14	12755 69.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н28У	–	–	49865 6.58	12755 75.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27У	–	–	49864 4.92	12755 97.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
26	49865 4.62	1275602 .58	49865 4.62	12756 02.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	49866 3.80	12756 06.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	49866 9.31	12756 09.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	30	19.90	–	–
30	31	7.91	–	–
31	32	0.56	–	–
32	33	12.96	–	–
33	34	17.98	–	–
34	35	13.15	–	–
35	36	0.70	–	–

36	37	3.09	—	—
37	38	0.64	—	—
38	39	17.18	—	—
39	40	8.10	—	—
40	н28У	11.83	—	—
н28У	н27У	25.18	—	—
н27У	26	10.82	—	—
26	н25У	10.07	—	—
н25У	н24У	6.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:23

№ 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 область, Псков г, Крестовское ш, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030113:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

60:27:0030113:23

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:23 площадь земельного участка составила 1005 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 175 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:14

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	49862 6.93	1275606 .95	49862 6.93	12756 06.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

47	49862 4.34	1275611 .68	49862 4.34	12756 11.68	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
48	49862 4.64	1275611 .89	49862 4.64	12756 11.89	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
49	49862 0.99	1275618 .49	49862 0.99	12756 18.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
50	49861 3.02	1275633 .69	49861 3.02	12756 33.69	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
51	49861 8.97	1275637 .38	49861 8.97	12756 37.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	49861 3.34	12756 47.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
53	49860 6.02	1275643 .94	49860 6.02	12756 43.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
54	49860 7.72	1275639 .37	49860 7.72	12756 39.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	49860 7.32	1275639 .01	49860 7.32	12756 39.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
56	49860 9.85	1275633 .17	49860 9.85	12756 33.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
57	49859 8.93	1275627 .00	49859 8.93	12756 27.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	49859 4.20	1275624 .77	49859 4.20	12756 24.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59	49859 0.31	1275622 .67	49859 0.31	12756 22.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
60	49857	1275615	49857	12756	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	7.60	.55	7.60	15.55	трический метод	=0.10	
н61У	–	–	49858 4.39	12756 00.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	49858 6.23	12755 95.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	49859 1.71	12755 84.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
43	49859 6.88	1275588 .45	49859 6.88	12755 88.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42У	–	–	49861 1.93	12755 97.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
63	49861 3.84	1275598 .45	49861 3.84	12755 98.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64	49862 0.50	1275603 .19	49862 0.50	12756 03.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
34	49862 6.93	1275606 .95	49862 6.93	12756 06.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	47	5.39	–	–
47	48	0.37	–	–
48	49	7.54	–	–
49	50	17.16	–	–
50	51	7.00	–	–

51	н52У	11.52	–	–
н52У	53	8.11	–	–
53	54	4.88	–	–
54	55	0.54	–	–
55	56	6.36	–	–
56	57	12.54	–	–
57	58	5.23	–	–
58	59	4.42	–	–
59	60	14.57	–	–
60	н61У	16.46	–	–
н61У	н62У	5.28	–	–
н62У	н44У	12.01	–	–
н44У	43	6.26	–	–
43	н42У	17.55	–	–
н42У	63	2.15	–	–
63	64	8.17	–	–
64	34	7.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:14

№ 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 область, Псков г, Зимний пер, 18 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1428 кв.м ± 7.67 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	228 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0030113:40, 60:27:0000000:1933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030113:14

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:14 площадь земельного участка составила 1428 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 228 кв.м, относительно площади данного земельного участка сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:9

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

Характерные точки границ	содержатся в Едином государственном 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	49864 4.07	12755 25.52	49864 4.07	12755 25.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
18	49862 9.71	12755 52.34	49862 9.71	12755 52.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н19У	–	–	49861 0.34	12755 41.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20У	–	–	49862 5.33	12755 16.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21У	–	–	49862 7.56	12755 16.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
17	49864 4.07	12755 25.52	49864 4.07	12755 25.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	30.42	–	–
18	н19У	21.97	–	–

н19У	н20У	29.46	–	–
н20У	н21У	2.23	–	–
н21У	17	18.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:9

№ 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 область, Псков г, Зимний пер, 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	648 кв.м ± 5.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
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	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030113:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030113:9

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030113:9 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась.
----	---

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 60:27:0030113:22

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
н22У	—	—	49868 0.16	12755 85.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н23У	—	—	49867 3.84	12755 99.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н24У	—	—	49866 9.31	12756 09.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н25У	—	—	49866 3.80	12756 06.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

26	49865 4.62	12756 02.58	49865 4.62	12756 02.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	49864 4.92	12755 97.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	49865 6.58	12755 75.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	–	–	49865 7.08	12755 74.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22У	–	–	49868 0.16	12755 85.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	15.41	–	–
н23У	н24У	10.92	–	–
н24У	н25У	6.04	–	–
н25У	26	10.07	–	–
26	н27У	10.82	–	–
н27У	н28У	25.18	–	–
н28У	н29У	1.07	–	–
н29У	н22У	25.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:22

№ 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	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 35А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 кв.м \pm 5.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
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	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0030113:69, 60:27:0030113:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0030113:22</u>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0030113:22 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 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 60:27:0030113:13

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
н41У	–	–	49863 0.04	12755 62.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н42У	–	–	49861 1.93	12755 97.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
43	49859 6.88	12755 88.45	49859 6.88	12755 88.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44У	–	–	49859 1.71	12755 84.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
45	49859 0.96	12755 84.41	49859 0.96	12755 84.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н46У	–	–	49860 6.79	12755 49.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н41У	–	–	49863 0.04	12755 62.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	39.46	–	–
н42У	43	17.55	–	–
43	н44У	6.26	–	–
н44У	45	0.91	–	–
45	н46У	38.50	–	–
н46У	н41У	26.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:13

№ 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 область, Псков г, Зимний пер, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1001 кв.м ± 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1001
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

н65У	–	–	49864 2.95	12756 56.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н66У	–	–	49863 3.19	12756 74.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н67У	–	–	49863 5.39	12756 75.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
68	49863 4.46	12756 77.70	49863 4.46	12756 77.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н69У	–	–	49863 1.54	12756 83.25	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н70У	–	–	49862 9.19	12756 81.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н71У	–	–	49861 9.27	12757 00.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
72	49859 6.74	12756 87.04	49859 6.74	12756 87.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
73	49859 9.07	12756 72.84	49859 9.07	12756 72.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
74	49860 3.78	12756 64.20	49860 3.78	12756 64.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н75У	–	–	49861 2.83	12756 47.54	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н76У	–	–	49861 5.55	12756 49.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77У	–	–	49861 8.42	12756 43.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н65У	–	–	49864	12756	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.95	56.70	рический метод	0.10	
--	--	--	------	-------	-------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	20.53	–	–
н66У	н67У	2.49	–	–
н67У	68	2.00	–	–
68	н69У	6.27	–	–
н69У	н70У	2.73	–	–
н70У	н71У	20.77	–	–
н71У	72	26.05	–	–
72	73	14.39	–	–
73	74	9.84	–	–
74	н75У	18.96	–	–
н75У	н76У	3.10	–	–
н76У	н77У	6.01	–	–
н77У	н65У	27.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0030113:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 39 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476 кв.м ± 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1476} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
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	60:27:0030113:35, 60:27:0000000:1933
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0030113:19

- | | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0030113:19 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь не изменилась. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:42

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
н780	–	–	–	4986 98.97	1275 431.2 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	–	–	–	4987 07.48	1275 435.7 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	–	–	–	4987 06.31	1275 438.1 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	–	–	–	4987 07.67	1275 438.7 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820	–	–	–	4987 05.24	1275 443.8 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	–	4986 95.13	1275 438.8 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	–	4986	1275	–	Фотограммет	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				98.97	431.2 3		рический метод	10
--	--	--	--	-------	------------	--	-------------------	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:42

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:42 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:2. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:28

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	
н840	–	–	–	4987 09.54	1275 489.1 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н850	–	–	–	4987 19.80	1275 494.2 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н860	–	–	–	4987 17.00	1275 500.0 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н870	–	–	–	4987 08.08	1275 495.7 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н880	–	–	–	4987 07.72	1275 496.7 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н890	–	–	–	4987 05.91	1275 496.1 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н840	–	–	–	4987 09.54	1275 489.1 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:28

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:28 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:3. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:46

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
н900	–	–	–	4986 71.16	1275 486.9 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	4986 75.52	1275 489.0 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	–	–	–	4986 76.80	1275 486.2 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930	–	–	–	4986 79.30	1275 487.4 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	–	4986 78.29	1275 489.4 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	–	4986 81.27	1275 491.1 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	–	–	–	4986 76.82	1275 499.3 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н970	–	–	–	4986 67.21	1275 494.5 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	4986 71.16	1275 486.9 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:46

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:46 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:5.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:29

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н980	–	–	–	4987 14.09	1275 510.2 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	–	–	–	4987 21.30	1275 513.8 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000	–	–	–	4987 13.24	1275 529.3 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	–	4987 03.00	1275 523.9 5	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1020	–	–	–	4987 06.58	1275 516.5 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1030	–	–	–	4987	1275	–	Фотограммет	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				08.15	517.3 2		рический метод	10
н1040	–	–	–	4987 10.41	1275 512.8 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	–	4987 12.24	1275 513.7 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	4987 14.09	1275 510.2 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:29

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:29 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:54
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:66

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1060	–	–	–	4986 96.75	1275 530.6 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	–	4987 04.56	1275 534.6 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1080	–	–	–	4987 00.81	1275 542.4 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090	–	–	–	4986 92.83	1275 538.5	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		метод	
н106О	–	–	–	4986 96.75	1275 530.6 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:66

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:66 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:68
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:47

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
н1100	–	–	–	4986 59.41	1275 509.9 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110	–	–	–	4986 64.89	1275 512.9 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1120	–	–	–	4986 65.86	1275 511.4 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	–	4986 68.61	1275 512.8 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	–	–	–	4986 67.64	1275 514.6 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150	–	–	–	4986	1275	–	Фотограммет	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				69.07	515.4 3		рический метод	10
н1160	–	–	–	4986 65.63	1275 522.3 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	–	4986 64.44	1275 525.0 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	–	4986 59.83	1275 522.8 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	–	4986 61.06	1275 520.3 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	–	4986 55.42	1275 517.3 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	–	4986 59.41	1275 509.9 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:47

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:47 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:6.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:37

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1210	–	–	–	4986 23.71	1275 529.4	–	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8		метод	
н1220	–	–	–	4986 33.28	1275 534.6 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	4986 28.14	1275 543.8 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	4986 18.56	1275 538.3 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	4986 23.71	1275 529.4 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:37

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:37 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:9.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:31

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1390	–	–	–	4986 64.12	1275 608.0 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	–	–	–	4986 60.52	1275 615.1 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	–	4986 51.61	1275 610.5 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1420	–	–	–	4986 52.34	1275 608.9 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	–	4986 53.51	1275 609.5 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	–	4986 56.41	1275 604.0 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	4986 64.12	1275 608.0 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 35 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0030113:31								
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:31 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:23.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:32								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	–	–	–	4986 43.37	1275 629.7 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	–	–	–	4986 45.73	1275 630.9 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	4986 44.80	1275 632.8 5	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	4986	1275	–	Фотограммет	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				50.45	635.9 1		рический метод	10
н1490	–	–	–	4986 45.46	1275 645.4 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	–	–	–	4986 37.41	1275 641.0 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	4986 42.44	1275 631.6 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	–	4986 43.37	1275 629.7 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 37 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:32

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:32 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:11.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:35

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2010	–	–	–	4986 18.42	1275 643.7 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2020	–	–	–	4986 31.34	1275 650.5 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2030	–	–	–	4986	1275 656.2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				28.40	0		метод	10
н2040	–	–	–	4986 15.55	1275 649.0 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	–	4986 18.42	1275 643.7 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 39 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:35

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:35 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:19.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:45

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
н1620	–	–	–	4985 67.78	1275 676.6 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1630	–	–	–	4985 65.83	1275 680.6 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1640	–	–	–	4985 62.24	1275 679.0 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1650	–	–	–	4985 60.50	1275 682.8 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1660	–	–	–	4985 54.34	1275 680.0 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1670	–	–	–	4985 56.92	1275 674.0 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	–	4985 55.77	1275 673.4 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	4985 56.13	1275 672.3 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	4985 57.70	1275 672.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	4985 58.02	1275 672.1 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	4985 67.78	1275 676.6 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 24 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:45

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:45 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:17.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:44

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
н1720	–	–	–	4985 63.43	1275 647.2 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	–	–	–	4985	1275 652.6	–	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				75.29	1		метод	10
н1740	–	–	–	4985 71.94	1275 661.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	4985 59.38	1275 656.1 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	4985 63.43	1275 647.2 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:44

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:44 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:16.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:43

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
н1760	–	–	–	4985 81.54	1275 621.2 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1770	–	–	–	4985 85.53	1275 623.5 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1780	–	–	–	4985 84.37	1275 625.3 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1790	–	–	–	4985 90.10	1275 628.7	–	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		метод	
н1800	–	–	–	4985 88.63	1275 631.7 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	4985 85.19	1275 629.5 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	4985 81.85	1275 635.5 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	4985 84.69	1275 637.1 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	4985 81.80	1275 642.0 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	4985 74.27	1275 638.0 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	4985 75.80	1275 635.2 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	4985 74.25	1275 634.5 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	4985 76.98	1275 629.3 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	4985 81.54	1275 621.2 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:43

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 20 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:43

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:43 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:15.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:40

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
н1890	–	–	–	4986 13.36	1275 615.0 4	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1900	–	–	–	4986 17.66	1275 617.1 4	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	–	–	–	4986 13.72	1275 625.1 9	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	–	–	–	4986 04.25	1275 620.0 3	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	4986 08.31	1275 612.5 1	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	–	–	–	4986 11.81	1275 614.1 9	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1950	–	–	–	4986 10.89	1275 615.9 3	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1960	–	–	–	4986 12.54	1275 616.7 1	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1890	–	–	–	4986 13.36	1275 615.0	–	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				4		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030113:40</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					60:27:0030113:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0030113	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Псковская область, Псков г, Зимний пер, 18 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					–	
6.	Иные сведения					–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030113:40</u>							
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:40 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:14.						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0030113:39</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
н1970	–	–	–	4986 31.24	1275 570.8 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	–	–	–	4986 38.98	1275 574.4 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1990	–	–	–	4986 35.82	1275 581.8 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	–	4986 27.90	1275 578.5 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1970	–	–	–	4986 31.24	1275 570.8 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:39								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Зимний пер, 14 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:39

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:39 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:12. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:59

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
н2020	–	–	–	4986 31.34	1275 650.5 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2050	–	–	–	4986 42.95	1275 656.7 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2060	–	–	–	4986 33.19	1275 674.7 6	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2070	–	–	–	4986 35.39	1275 675.9 3	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2080	–	–	–	4986 34.46	1275 677.7 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	–	4986 31.54	1275 683.2 5	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	–	–	–	4986 29.19	1275 681.8 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	–	4986 17.96	1275 676.0 2	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120	–	–	–	4986 28.68	1275 656.3	–	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6		метод	
н2030	–	–	–	4986 28.40	1275 656.2 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	4986 31.34	1275 650.5 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0030113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крестовское ш, 39 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:59

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0030113:59 расположено в кадастровом квартале 60:27:0030113 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:19.
----	---

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 60:27:0030113:69

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
н1250	–	–	–	4986 68.36	1275 584.7 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	–	–	–	4986 67.26	1275 587.2 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	–	4986 68.18	1275 587.6 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	–	–	–	4986 67.02	1275 590.2 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290	–	–	–	4986 66.11	1275 589.8 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1300	–	–	–	4986 65.00	1275 592.4 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	–	–	–	4986 54.55	1275 587.8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4		метод	
н1320	–	–	–	4986 57.19	1275 581.7 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	4986 60.68	1275 583.3 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	4986 61.39	1275 581.6 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	4986 68.36	1275 584.7 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:69

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:69

1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0030113:69 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания(использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:22.

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 60:27:0030113:70

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	–	–	–	4986 48.14	1275 593.1 1	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н1360	–	–	–	4986 53.58	1275 595.8 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н1370	–	–	–	4986 51.72	1275 599.5 3	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н1380	–	–	–	4986 46.28	1275 596.7 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н1350	–	–	–	4986 48.14	1275 593.1 1	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

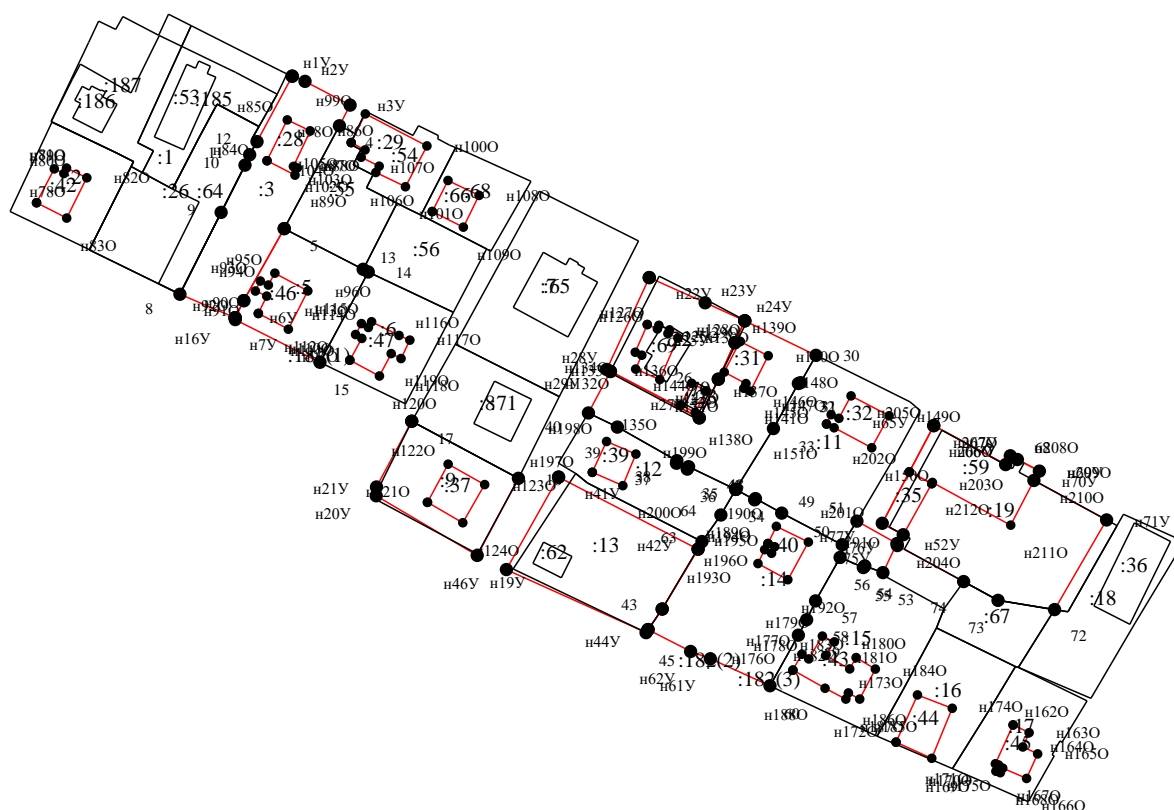
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:70

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0030113:70




















1. При выполнении кадастровых работ в отношении здания с КН 60:27:0030113:70 была выявлена реестровая ошибка, а именно: местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН. Вероятно данная ошибка возникла вследствие некачественных измерений здания (использование ненадлежащих пунктов ГГС и т.п.). Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0030113:22.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1900

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
6	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)
6	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
6	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
6	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
6	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
8	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 съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Псковская область, Псков г, 60:27:0030113

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 1

Лист № 1

№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	5	н7У	Согласовано	60:27:0030113:3 ,60:27:0030113: 5	—	—
2	н24У	н28У	Согласовано	60:27:0030113:2 2,60:27:0030113 :23	—	—
3	н42У	н44У	Согласовано	60:27:0030113:1 3,60:27:0030113 :14	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)