

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0060358

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №3 от 26.02.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.06.2024

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>09.01.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-5285760</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 60:27:0060358. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-5285760 от 09.01.2024 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 60:27-7.412, 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. 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. Объекты с кадастровыми номерами 60:27:0060358:38 и 60:27:0060358:42 не внесены в настоящий Карта-план, в связи с тем, что не удалось определить местоположение данных объектов недвижимости.

7. 2. Сооружение с кадастровым номером 60:27:0000000:2886 является Дорогой "2-й Филоновский проезд". Данное сооружение поставлено не корректно на государственный кадастровый учет. В настоящем Карта-плане представлены координаты данного сооружения в части пересечения с земельным участком.

8. 501158.26 1274283.87

9. 501094.80 1274324.42

10. 501088.85 1274326.55

11. 501083.13 1274326.06

12. 501078.07 1274326.95

13. 501074.17 1274327.66

14. 501015.22 1274319.45

15. Согласно Ст. 34. ГрК РФ «Границы территориальных зоны устанавливаются в том числе с учетом границ земельных участков». Соответственно границы территориальных зон устанавливались с учетом сведений ЕГРН о границах земельных участков. Таким образом при исправлении реестровых ошибок и уточнении границ земельных участков, в рамках проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0060358 необходимо исправление границ территориальных зон относительно границ земельных участков согласно настоящему Карта-плану.

16. Территориальная зона - 60:27-7.412:

17. 501116.01 1273253.52

18. 501125.20 1273260.10

19. 501162.95 1273289.21

20. 501173.32 1273297.65

21. 501175.06 1273299.63

22. 501199.62 1273324.02

23. 501204.91 1273329.04

24. 501229.17 1273352.14

25. 501251.80 1273373.66

26. 501250.54 1273374.88

27. 501251.16 1273375.30

28. 501266.95 1273385.90

29.501264.94 1273389.05
30.501266.60 1273390.33
31.501273.75 1273395.70
32.501295.42 1273413.54
33.501316.64 1273429.77
34.501338.92 1273445.86
35.501344.02 1273448.17
36.501361.07 1273460.03
37.501377.36 1273471.99
38.501383.95 1273477.09
39.501398.95 1273487.92
40.501419.40 1273527.02
41.501413.78 1273534.01
42.501396.46 1273554.64
43.501387.51 1273563.01
44.501429.20 1273603.10
45.501454.69 1273627.31
46.501452.67 1273629.52
47.501444.94 1273637.50
48.501399.00 1273688.00
49.501393.35 1273694.51
50.501390.91 1273697.31
51.501397.80 1273704.10
52.501449.50 1273749.70
53.501418.40 1273783.50
54.501364.80 1273832.10
55.501366.94 1273836.13
56.501373.41 1273840.72
57.501393.14 1273854.73
58.501397.26 1273850.53
59.501427.79 1273877.00
60.501458.83 1273902.60
61.501458.80 1273915.04
62.501458.15 1273922.89
63.501458.61 1273954.70
64.501459.13 1273965.08

65.501446.60 1273966.20
66.501436.10 1273960.50
67.501437.33 1273963.84
68.501426.92 1273985.01
69.501393.09 1273977.50
70.501368.43 1273971.57
71.501352.91 1273967.70
72.501345.89 1273965.42
73.501316.85 1273950.37
74.501282.03 1273930.63
75.501282.64 1273932.86
76.501287.10 1273936.86
77.501288.39 1273939.32
78.501288.01 1273944.49
79.501289.61 1273945.36
80.501286.22 1273975.98
81.501285.89 1273996.65
82.501287.97 1274000.66
83.501328.80 1273976.80
84.501335.00 1273979.70
85.501342.59 1273978.90
86.501414.03 1273993.48
87.501421.99 1273994.92
88.501422.56 1273999.13
89.501431.32 1274051.14
90.501425.36 1274052.12
91.501398.17 1274064.26
92.501392.80 1274066.40
93.501375.93 1274041.33
94.501370.75 1274044.39
95.501369.73 1274048.64
96.501353.68 1274056.52
97.501349.29 1274059.19
98.501346.60 1274055.64
99.501341.27 1274058.34
100. 501334.35 1274055.64

101. 501330.62 1274051.14
102. 501323.50 1274052.90
103. 501316.29 1274053.73
104. 501314.60 1274054.96
105. 501286.26 1274051.15
106. 501267.50 1274061.05
107. 501266.38 1274065.52
108. 501232.60 1274053.65
109. 501228.18 1274065.13
110. 501223.10 1274068.60
111. 501212.70 1274093.70
112. 501207.25 1274111.94
113. 501202.00 1274121.80
114. 501206.64 1274124.71
115. 501209.70 1274125.38
116. 501234.24 1274122.04
117. 501234.30 1274117.62
118. 501234.49 1274112.12
119. 501258.03 1274111.96
120. 501258.19 1274118.08
121. 501257.40 1274121.50
122. 501255.18 1274126.90
123. 501253.50 1274132.78
124. 501278.70 1274136.71
125. 501281.24 1274125.90
126. 501304.19 1274133.85
127. 501302.26 1274140.39
128. 501337.58 1274145.91
129. 501337.71 1274145.49
130. 501353.36 1274147.99
131. 501357.20 1274148.49
132. 501357.22 1274148.60
133. 501357.64 1274148.67
134. 501359.93 1274164.35
135. 501358.91 1274180.19
136. 501358.69 1274180.23

137. 501358.00 1274190.50
138. 501367.80 1274191.80
139. 501376.40 1274223.60
140. 501354.60 1274239.50
141. 501354.46 1274243.78
142. 501351.39 1274290.67
143. 501336.02 1274310.95
144. 501312.45 1274326.58
145. 501300.37 1274307.83
146. 501283.57 1274317.36
147. 501282.69 1274317.86
148. 501281.82 1274317.38
149. 501275.57 1274320.90
150. 501270.17 1274323.94
151. 501265.86 1274326.31
152. 501264.04 1274322.30
153. 501238.94 1274337.13
154. 501240.43 1274339.84
155. 501243.56 1274345.41
156. 501222.79 1274357.71
157. 501212.94 1274363.49
158. 501219.60 1274374.40
159. 501241.70 1274409.10
160. 501266.60 1274437.40
161. 501228.00 1274462.70
162. 501229.32 1274465.52
163. 501257.89 1274446.01
164. 501263.07 1274443.58
165. 501266.19 1274444.38
166. 501268.45 1274445.29
167. 501271.08 1274448.74
168. 501239.22 1274479.62
169. 501242.50 1274483.58
170. 501215.45 1274504.20
171. 501210.54 1274502.90
172. 501207.59 1274501.57

173. 501205.06 1274499.58
174. 501203.34 1274496.66
175. 501197.64 1274487.41
176. 501195.14 1274483.24
177. 501184.22 1274476.25
178. 501179.17 1274473.92
179. 501174.47 1274473.38
180. 501167.65 1274474.07
181. 501166.64 1274469.65
182. 501174.68 1274463.90
183. 501172.40 1274461.92
184. 501160.29 1274469.34
185. 501151.52 1274447.77
186. 501139.70 1274435.72
187. 501131.33 1274424.82
188. 501132.01 1274423.90
189. 501128.40 1274418.70
190. 501136.22 1274404.25
191. 501137.99 1274401.94
192. 501149.24 1274394.62
193. 501154.86 1274387.72
194. 501163.94 1274384.70
195. 501162.64 1274361.64
196. 501157.70 1274363.25
197. 501146.42 1274341.41
198. 501127.65 1274340.73
199. 501126.35 1274341.43
200. 501109.18 1274349.77
201. 501080.97 1274357.45
202. 501076.40 1274329.02
203. 501076.30 1274326.80
204. 501062.40 1274328.00
205. 501019.50 1274314.40
206. 501015.98 1274308.41
207. 501012.22 1274305.06
208. 501003.00 1274300.90

209. 500996.71 1274296.72
210. 500996.28 1274295.28
211. 500997.48 1274290.17
212. 500994.09 1274286.75
213. 501005.35 1274253.50
214. 501005.09 1274245.30
215. 501007.35 1274241.06
216. 501008.18 1274239.00
217. 501017.82 1274221.16
218. 501018.05 1274220.73
219. 500998.70 1274213.63
220. 500993.50 1274206.60
221. 500990.45 1274206.48
222. 500978.55 1274207.84
223. 500977.97 1274209.09
224. 500971.26 1274210.16
225. 500954.98 1274214.22
226. 500948.22 1274214.58
227. 500924.28 1274218.15
228. 500922.81 1274202.33
229. 500928.85 1274201.42
230. 500928.82 1274201.09
231. 500928.67 1274199.46
232. 500928.39 1274196.43
233. 500927.15 1274183.03
234. 500929.75 1274179.62
235. 500930.18 1274178.30
236. 500928.33 1274166.78
237. 500911.87 1274156.35
238. 500904.65 1274139.86
239. 500891.53 1274118.58
240. 500891.29 1274109.50
241. 500861.32 1274108.31
242. 500860.57 1274112.22
243. 500859.64 1274118.15
244. 500858.91 1274122.69

245. 500854.16 1274138.95
246. 500843.36 1274148.87
247. 500835.33 1274162.00
248. 500825.43 1274158.86
249. 500821.22 1274162.81
250. 500818.03 1274163.07
251. 500803.51 1274164.57
252. 500802.38 1274167.56
253. 500784.53 1274166.25
254. 500741.77 1274158.84
255. 500739.27 1274163.84
256. 500729.14 1274169.59
257. 500727.22 1274170.87
258. 500719.61 1274170.59
259. 500711.35 1274168.08
260. 500707.85 1274163.60
261. 500702.66 1274157.00
262. 500699.51 1274153.04
263. 500697.60 1274147.85
264. 500687.83 1274143.40
265. 500686.81 1274151.74
266. 500685.80 1274154.56
267. 500682.96 1274155.47
268. 500676.95 1274155.28
269. 500668.33 1274153.34
270. 500661.81 1274149.78
271. 500657.76 1274147.57
272. 500648.88 1274139.71
273. 500634.82 1274120.38
274. 500633.89 1274117.53
275. 500640.06 1274082.42
276. 500643.78 1274061.76
277. 500651.50 1274060.20
278. 500642.80 1274045.10
279. 500663.20 1274017.90
280. 500688.40 1273988.30

- 281. 500701.70 1273968.70
- 282. 500721.91 1273932.80
- 283. 500739.00 1273886.30
- 284. 500742.20 1273866.20
- 285. 500742.90 1273848.40
- 286. 500746.00 1273822.80
- 287. 500754.20 1273802.70
- 288. 500765.60 1273784.20
- 289. 500794.30 1273746.40
- 290. 500809.60 1273720.10
- 291. 500812.50 1273698.00
- 292. 500816.60 1273631.80
- 293. 500828.50 1273526.40
- 294. 500859.10 1273516.40
- 295. 500870.80 1273513.60
- 296. 500975.60 1273441.60
- 297. 500984.60 1273437.20
- 298. 500990.20 1273427.40
- 299. 501000.10 1273406.70
- 300. 501010.49 1273395.02
- 301. 501005.16 1273390.01
- 302. 501000.20 1273385.00
- 303. 501034.00 1273351.10
- 304. 501065.80 1273318.20
- 305. 501099.50 1273274.70
- 306. 501111.30 1273259.50
- 307. 501116.01 1273253.52
- 308. Территориальная зона 60:27-7.15:
- 309. 500748.81 1273488.47
- 310. 500747.85 1273522.06
- 311. 500749.26 1273521.82
- 312. 500749.26 1273521.91
- 313. 500755.69 1273520.68
- 314. 500775.01 1273517.26
- 315. 500774.44 1273554.82
- 316. 500797.32 1273559.29

317. 500800.13 1273555.06
318. 500804.86 1273549.88
319. 500806.92 1273546.58
320. 500807.57 1273543.11
321. 500807.58 1273524.64
322. 500809.48 1273509.77
323. 500810.75 1273509.95
324. 500810.76 1273509.95
325. 500820.37 1273504.86
326. 500826.36 1273497.57
327. 500832.91 1273494.26
328. 500841.20 1273512.30
329. 500871.43 1273455.92
330. 500881.56 1273463.02
331. 500885.74 1273465.80
332. 500892.33 1273471.09
333. 500968.31 1273406.92
334. 501059.88 1273302.89
335. 501068.73 1273292.55
336. 501070.94 1273289.76
337. 501095.91 1273258.72
338. 501099.64 1273254.08
339. 501137.13 1273207.46
340. 501155.73 1273184.33
341. 501161.05 1273174.31
342. 501175.10 1273180.90
343. 501163.00 1273192.60
344. 501116.01 1273253.52
345. 501111.30 1273259.50
346. 501099.50 1273274.70
347. 501065.80 1273318.20
348. 501034.00 1273351.10
349. 501000.20 1273385.00
350. 501005.16 1273390.01
351. 501010.49 1273395.02
352. 501000.10 1273406.70

353. 500990.20 1273427.40
354. 500984.60 1273437.20
355. 500975.60 1273441.60
356. 500870.80 1273513.60
357. 500859.10 1273516.40
358. 500828.50 1273526.40
359. 500816.60 1273631.80
360. 500812.50 1273698.00
361. 500809.60 1273720.10
362. 500794.30 1273746.40
363. 500765.60 1273784.20
364. 500754.20 1273802.70
365. 500746.00 1273822.80
366. 500742.90 1273848.40
367. 500742.20 1273866.20
368. 500739.00 1273886.30
369. 500721.91 1273932.80
370. 500701.70 1273968.70
371. 500688.40 1273988.30
372. 500663.20 1274017.90
373. 500642.80 1274045.10
374. 500651.50 1274060.20
375. 500643.78 1274061.76
376. 500640.06 1274082.42
377. 500633.89 1274117.53
378. 500634.82 1274120.38
379. 500648.88 1274139.71
380. 500657.76 1274147.57
381. 500661.81 1274149.78
382. 500668.33 1274153.34
383. 500676.95 1274155.28
384. 500682.96 1274155.47
385. 500685.80 1274154.56
386. 500686.81 1274151.74
387. 500687.83 1274143.40
388. 500697.60 1274147.85

389. 500699.51 1274153.04
390. 500702.66 1274157.00
391. 500707.85 1274163.60
392. 500711.35 1274168.08
393. 500719.61 1274170.59
394. 500727.22 1274170.87
395. 500729.14 1274169.59
396. 500739.27 1274163.84
397. 500741.77 1274158.84
398. 500784.53 1274166.25
399. 500802.38 1274167.56
400. 500803.51 1274164.57
401. 500818.03 1274163.07
402. 500821.22 1274162.81
403. 500825.43 1274158.86
404. 500835.33 1274162.00
405. 500843.36 1274148.87
406. 500854.16 1274138.95
407. 500858.91 1274122.69
408. 500859.64 1274118.15
409. 500860.57 1274112.22
410. 500861.32 1274108.31
411. 500891.29 1274109.50
412. 500891.53 1274118.58
413. 500904.65 1274139.86
414. 500911.87 1274156.35
415. 500928.33 1274166.78
416. 500930.18 1274178.30
417. 500929.39 1274180.09
418. 500927.15 1274183.03
419. 500927.31 1274184.80
420. 500927.31 1274184.81
421. 500928.67 1274199.46
422. 500928.82 1274201.09
423. 500923.84 1274201.45
424. 500923.86 1274202.17

425. 500922.81 1274202.33
426. 500924.28 1274218.15
427. 500948.22 1274214.58
428. 500954.98 1274214.22
429. 500971.26 1274210.16
430. 500977.97 1274209.09
431. 500978.55 1274207.84
432. 500990.45 1274206.48
433. 500993.50 1274206.60
434. 500998.70 1274213.63
435. 501017.82 1274221.16
436. 501008.18 1274239.00
437. 501007.35 1274241.06
438. 501005.09 1274245.30
439. 501005.35 1274253.50
440. 500994.09 1274286.75
441. 500997.48 1274290.17
442. 500996.28 1274295.28
443. 500996.71 1274296.72
444. 501003.00 1274300.90
445. 501012.22 1274305.06
446. 501015.98 1274308.41
447. 501019.50 1274314.40
448. 501062.40 1274328.00
449. 501076.30 1274326.80
450. 501076.40 1274329.02
451. 501080.97 1274357.45
452. 501109.18 1274349.77
453. 501126.35 1274341.43
454. 501127.65 1274340.73
455. 501146.42 1274341.41
456. 501157.70 1274363.25
457. 501162.64 1274361.64
458. 501163.94 1274384.70
459. 501154.86 1274387.72
460. 501149.24 1274394.62

461. 501137.99 1274401.94
462. 501136.22 1274404.25
463. 501128.40 1274418.70
464. 501132.01 1274423.90
465. 501131.33 1274424.82
466. 501139.70 1274435.72
467. 501151.52 1274447.77
468. 501160.29 1274469.34
469. 501172.40 1274461.92
470. 501174.68 1274463.90
471. 501166.64 1274469.65
472. 501167.65 1274474.07
473. 501174.47 1274473.38
474. 501179.17 1274473.92
475. 501184.22 1274476.25
476. 501195.14 1274483.24
477. 501197.64 1274487.41
478. 501203.34 1274496.66
479. 501205.06 1274499.58
480. 501207.59 1274501.57
481. 501210.54 1274502.90
482. 501215.45 1274504.20
483. 501242.50 1274483.58
484. 501239.27 1274479.57
485. 501271.08 1274448.74
486. 501268.45 1274445.29
487. 501266.19 1274444.38
488. 501263.07 1274443.58
489. 501257.89 1274446.01
490. 501229.32 1274465.52
491. 501228.00 1274462.70
492. 501266.60 1274437.40
493. 501319.90 1274494.00
494. 501361.13 1274536.51
495. 501381.00 1274557.00
496. 501345.00 1274563.00

497. 501302.30 1274569.10
498. 501224.00 1274581.00
499. 501193.40 1274586.50
500. 501166.30 1274595.50
501. 501144.80 1274602.80
502. 501115.60 1274515.50
503. 501082.90 1274466.50
504. 501081.64 1274465.10
505. 501070.44 1274452.63
506. 501075.38 1274447.05
507. 501091.85 1274432.65
508. 501102.77 1274418.09
509. 501108.18 1274410.89
510. 501117.05 1274403.35
511. 501127.19 1274392.66
512. 501146.30 1274376.03
513. 501135.75 1274356.84
514. 501130.20 1274358.94
515. 501114.60 1274362.10
516. 501096.04 1274364.16
517. 501083.36 1274373.79
518. 501092.75 1274382.53
519. 501080.28 1274395.83
520. 501073.26 1274392.93
521. 501071.60 1274389.49
522. 501068.65 1274390.07
523. 501058.48 1274388.39
524. 501041.35 1274381.34
525. 501033.41 1274377.65
526. 501028.71 1274373.03
527. 501017.88 1274355.93
528. 501008.65 1274352.95
529. 501001.86 1274349.81
530. 500987.50 1274375.20
531. 500948.90 1274420.00
532. 500931.46 1274424.75

533. 500929.87 1274417.41
534. 500939.21 1274402.11
535. 500941.89 1274396.94
536. 500942.47 1274395.73
537. 500946.71 1274386.98
538. 500953.71 1274376.47
539. 500966.02 1274358.27
540. 500973.13 1274345.81
541. 500981.41 1274332.52
542. 500983.43 1274329.20
543. 500983.88 1274326.62
544. 500984.40 1274320.46
545. 500982.81 1274312.73
546. 500977.55 1274304.19
547. 500968.77 1274293.18
548. 500958.75 1274282.18
549. 500951.50 1274277.14
550. 500943.40 1274290.70
551. 500855.70 1274374.80
552. 500819.09 1274338.63
553. 500816.42 1274339.94
554. 500750.60 1274365.27
555. 500702.04 1274381.95
556. 500689.06 1274386.30
557. 500683.00 1274378.30
558. 500666.30 1274361.70
559. 500650.60 1274351.10
560. 500769.80 1274289.60
561. 500763.20 1274269.40
562. 500753.20 1274231.00
563. 500749.10 1274218.70
564. 500725.70 1274215.00
565. 500692.40 1274209.70
566. 500684.10 1274208.20
567. 500674.30 1274207.10
568. 500667.10 1274205.83

569. 500661.70 1274204.80
570. 500647.80 1274201.60
571. 500637.50 1274197.90
572. 500632.90 1274193.60
573. 500625.70 1274184.10
574. 500619.00 1274177.30
575. 500615.40 1274130.00
576. 500613.60 1274104.97
577. 500613.00 1274093.20
578. 500609.90 1274072.60
579. 500606.50 1274058.40
580. 500575.30 1274065.90
581. 500552.00 1274074.00
582. 500517.00 1274090.50
583. 500496.30 1274103.90
584. 500473.90 1274117.40
585. 500431.60 1274140.70
586. 500386.30 1274164.10
587. 500470.80 1274222.40
588. 500464.19 1274236.06
589. 500461.76 1274237.74
590. 500456.41 1274241.86
591. 500455.93 1274241.34
592. 500450.63 1274245.08
593. 500440.64 1274252.16
594. 500437.81 1274254.36
595. 500434.35 1274256.89
596. 500434.25 1274256.80
597. 500433.29 1274257.44
598. 500424.80 1274258.60
599. 500451.80 1274286.70
600. 500470.20 1274307.20
601. 500478.80 1274318.80
602. 500476.04 1274321.07
603. 500429.66 1274347.98
604. 500430.13 1274348.76

605. 500447.41 1274377.87
606. 500455.43 1274374.07
607. 500466.81 1274392.71
608. 500469.01 1274396.30
609. 500448.04 1274406.84
610. 500446.89 1274412.92
611. 500424.64 1274423.19
612. 500384.36 1274444.98
613. 500346.02 1274464.32
614. 500339.57 1274467.44
615. 500329.40 1274449.30
616. 500311.40 1274415.10
617. 500285.50 1274368.50
618. 500274.20 1274346.70
619. 500273.60 1274345.70
620. 500241.30 1274287.40
621. 500245.04 1274284.72
622. 500269.44 1274270.15
623. 500257.60 1274249.23
624. 500268.12 1274243.99
625. 500292.69 1274231.89
626. 500276.92 1274201.41
627. 500276.41 1274200.25
628. 500242.90 1274209.23
629. 500223.22 1274216.04
630. 500218.25 1274212.40
631. 500217.39 1274208.37
632. 500207.26 1274208.94
633. 500200.98 1274210.28
634. 500199.48 1274210.89
635. 500181.95 1274208.54
636. 500176.73 1274205.07
637. 500171.92 1274204.33
638. 500166.50 1274211.44
639. 500160.50 1274211.80
640. 500138.04 1274196.76

641. 500109.30 1274184.40
642. 500092.80 1274170.20
643. 500086.98 1274167.66
644. 500061.19 1274172.72
645. 500010.56 1274214.45
646. 500015.00 1274219.50
647. 500014.08 1274221.43
648. 500008.79 1274225.23
649. 500011.28 1274242.80
650. 500023.97 1274271.64
651. 500024.73 1274272.60
652. 500028.87 1274277.39
653. 500032.74 1274293.31
654. 500043.56 1274309.96
655. 500042.36 1274315.44
656. 500042.24 1274317.90
657. 500042.52 1274327.64
658. 500044.17 1274339.42
659. 500045.98 1274348.97
660. 500049.12 1274356.54
661. 500055.44 1274363.62
662. 500059.29 1274366.20
663. 500060.70 1274371.40
664. 500053.70 1274388.80
665. 500043.13 1274413.03
666. 500038.60 1274423.10
667. 500022.90 1274452.70
668. 500008.20 1274481.10
669. 499998.95 1274495.63
670. 499997.18 1274494.43
671. 499983.10 1274484.07
672. 499955.78 1274501.28
673. 499932.62 1274521.41
674. 499929.20 1274524.20
675. 499956.80 1274550.20
676. 499950.70 1274558.70

677. 499946.24 1274564.11
678. 499940.69 1274559.66
679. 499909.23 1274535.07
680. 499901.61 1274528.97
681. 499893.43 1274520.79
682. 499890.30 1274517.06
683. 499883.50 1274521.20
684. 499866.70 1274529.30
685. 499847.20 1274538.70
686. 499837.10 1274552.50
687. 499823.00 1274579.00
688. 499812.40 1274597.80
689. 499806.20 1274622.20
690. 499806.00 1274635.30
691. 499810.10 1274660.00
692. 499818.90 1274689.90
693. 499825.10 1274699.00
694. 499836.60 1274714.60
695. 499852.60 1274731.00
696. 499880.00 1274762.20
697. 499896.20 1274785.80
698. 499922.40 1274824.50
699. 499941.01 1274848.86
700. 499958.43 1274870.47
701. 499960.03 1274873.95
702. 499959.07 1274876.09
703. 499958.78 1274878.76
704. 499965.39 1274902.36
705. 499970.11 1274921.95
706. 499982.61 1274964.03
707. 499988.92 1274987.37
708. 499993.32 1275008.09
709. 499998.35 1275027.50
710. 499997.01 1275027.74
711. 500005.61 1275055.56
712. 500012.64 1275075.25

713. 500014.40 1275080.28
714. 500012.70 1275081.00
715. 500006.70 1275084.40
716. 499978.87 1275089.61
717. 499893.77 1275124.37
718. 499704.43 1275197.51
719. 499689.15 1275283.35
720. 499673.46 1275359.70
721. 499763.93 1275378.02
722. 499779.32 1275302.71
723. 499766.30 1275299.60
724. 499774.40 1275289.40
725. 499782.80 1275283.00
726. 499795.50 1275279.40
727. 499817.50 1275282.10
728. 499852.70 1275286.60
729. 499890.90 1275292.00
730. 499922.80 1275295.90
731. 499949.70 1275295.60
732. 500000.90 1275295.00
733. 500038.05 1275294.68
734. 500047.40 1275319.79
735. 500035.17 1275327.24
736. 500026.35 1275332.66
737. 499946.27 1275383.75
738. 499863.53 1275430.51
739. 499824.79 1275450.05
740. 499785.85 1275465.77
741. 499737.90 1275478.89
742. 499713.60 1275488.93
743. 499705.00 1275470.00
744. 499692.00 1275452.00
745. 499672.00 1275434.00
746. 499657.00 1275425.00
747. 499640.00 1275420.00
748. 499621.00 1275414.00

749. 499595.00 1275403.00
750. 499576.00 1275398.00
751. 499556.00 1275393.00
752. 499515.00 1275387.00
753. 499490.00 1275383.00
754. 499469.00 1275377.00
755. 499453.00 1275370.00
756. 499437.00 1275355.00
757. 499427.00 1275337.00
758. 499424.00 1275319.00
759. 499426.00 1275299.00
760. 499434.00 1275280.00
761. 499444.00 1275263.00
762. 499460.00 1275247.00
763. 499477.00 1275234.00
764. 499490.00 1275228.00
765. 499522.00 1275210.00
766. 499553.00 1275200.00
767. 499581.00 1275190.00
768. 499616.00 1275170.00
769. 499648.00 1275154.00
770. 499687.00 1275139.00
771. 499724.00 1275130.00
772. 499756.00 1275118.00
773. 499784.00 1275097.00
774. 499817.00 1275082.00
775. 499859.00 1275070.00
776. 499894.00 1275061.00
777. 499909.00 1275057.00
778. 499930.00 1275046.00
779. 499945.00 1275025.00
780. 499954.00 1275003.00
781. 499957.00 1274980.00
782. 499955.84 1274969.83
783. 499951.00 1274945.50
784. 499948.00 1274941.00

785. 499934.00 1274911.00
786. 499922.00 1274884.00
787. 499908.00 1274846.00
788. 499899.00 1274820.00
789. 499882.00 1274791.00
790. 499865.00 1274771.00
791. 499843.00 1274748.00
792. 499828.00 1274734.00
793. 499805.00 1274716.00
794. 499790.00 1274700.00
795. 499772.00 1274677.00
796. 499761.00 1274660.00
797. 499753.00 1274646.00
798. 499745.00 1274630.00
799. 499735.00 1274613.00
800. 499726.00 1274596.00
801. 499724.00 1274578.00
802. 499726.00 1274562.00
803. 499729.00 1274550.00
804. 499735.00 1274538.00
805. 499749.00 1274522.00
806. 499760.00 1274512.00
807. 499775.00 1274501.00
808. 499797.00 1274492.00
809. 499815.00 1274486.00
810. 499838.00 1274484.00
811. 499850.00 1274487.00
812. 499866.00 1274490.00
813. 499886.00 1274494.00
814. 499896.00 1274495.00
815. 499910.00 1274494.00
816. 499928.00 1274492.00
817. 499939.00 1274492.00
818. 499953.00 1274490.00
819. 499963.00 1274483.00
820. 499978.00 1274472.00

821. 499998.00 1274455.00
822. 500019.00 1274432.00
823. 500028.00 1274415.00
824. 500034.00 1274400.00
825. 500034.00 1274384.00
826. 500035.00 1274367.00
827. 500037.00 1274356.00
828. 500037.00 1274349.00
829. 500034.00 1274338.00
830. 500028.00 1274320.00
831. 500025.00 1274308.00
832. 500017.00 1274285.00
833. 500007.00 1274272.00
834. 499994.00 1274256.00
835. 499986.00 1274241.00
836. 499980.00 1274225.00
837. 499973.00 1274204.00
838. 499968.00 1274184.00
839. 499968.00 1274165.00
840. 499971.00 1274151.00
841. 499981.00 1274138.00
842. 499993.00 1274127.00
843. 500005.00 1274121.00
844. 500020.00 1274118.00
845. 500031.00 1274119.00
846. 500047.00 1274122.00
847. 500060.00 1274128.00
848. 500080.00 1274135.00
849. 500113.00 1274147.00
850. 500152.00 1274163.00
851. 500178.00 1274181.00
852. 500205.00 1274195.00
853. 500233.00 1274203.00
854. 500252.00 1274203.00
855. 500264.00 1274201.00
856. 500289.00 1274192.00

857. 500314.00 1274180.00
858. 500343.14 1274162.36
859. 500352.00 1274157.00
860. 500370.00 1274134.00
861. 500373.24 1274127.74
862. 500385.00 1274105.00
863. 500401.00 1274080.00
864. 500416.00 1274064.00
865. 500438.00 1274051.00
866. 500461.00 1274040.00
867. 500472.00 1274030.00
868. 500486.00 1274027.00
869. 500494.00 1274028.00
870. 500501.00 1274029.00
871. 500508.00 1274028.00
872. 500514.00 1274029.00
873. 500520.00 1274030.00
874. 500524.00 1274033.00
875. 500537.00 1274040.00
876. 500556.00 1274050.00
877. 500580.00 1274051.00
878. 500598.00 1274050.00
879. 500618.00 1274037.00
880. 500634.00 1274020.00
881. 500665.00 1273987.00
882. 500689.00 1273954.00
883. 500699.00 1273932.00
884. 500710.00 1273909.00
885. 500712.00 1273885.00
886. 500711.00 1273848.00
887. 500706.00 1273816.00
888. 500702.00 1273792.00
889. 500695.00 1273770.00
890. 500690.00 1273753.00
891. 500680.00 1273733.00
892. 500673.00 1273712.00

893. 500670.00 1273697.00
894. 500670.62 1273684.86
895. 500683.00 1273657.00
896. 500696.00 1273630.00
897. 500706.00 1273595.00
898. 500712.00 1273568.00
899. 500713.00 1273549.00
900. 500716.00 1273523.00
901. 500716.00 1273493.00
902. 500717.00 1273460.00
903. 500713.00 1273432.00
904. 500711.00 1273412.00
905. 500703.00 1273396.00
906. 500690.00 1273382.00
907. 500668.00 1273362.00
908. 500646.00 1273341.00
909. 500609.00 1273313.00
910. 500604.57 1273309.75
911. 500596.79 1273304.05
912. 500594.00 1273302.00
913. 500569.00 1273280.00
914. 500546.00 1273261.00
915. 500541.00 1273244.00
916. 500538.00 1273237.00
917. 500529.00 1273229.00
918. 500517.00 1273218.00
919. 500513.00 1273202.00
920. 500502.00 1273180.00
921. 500495.00 1273165.00
922. 500497.00 1273156.00
923. 500502.00 1273148.00
924. 500510.00 1273132.00
925. 500515.00 1273124.00
926. 500525.00 1273090.00
927. 500534.00 1273056.00
928. 500536.00 1273041.00

929. 500538.00 1273018.00
930. 500540.00 1272983.00
931. 500539.00 1272958.00
932. 500542.00 1272925.00
933. 500544.00 1272903.00
934. 500546.00 1272886.00
935. 500548.00 1272877.00
936. 500554.00 1272854.00
937. 500555.77 1272850.26
938. 500563.00 1272835.00
939. 500563.00 1272832.35
940. 500563.00 1272824.00
941. 500568.00 1272819.00
942. 500572.00 1272812.98
943. 500575.44 1272815.01
944. 500568.81 1272832.32
945. 500567.87 1272834.97
946. 500563.76 1272843.82
947. 500575.09 1272850.09
948. 500570.86 1272858.94
949. 500569.81 1272860.90
950. 500557.51 1272943.73
951. 500555.07 1272960.01
952. 500557.51 1273008.17
953. 500604.34 1272994.88
954. 500608.30 1272996.50
955. 500621.20 1273027.90
956. 500639.61 1273068.81
957. 500653.34 1273100.29
958. 500704.05 1273071.15
959. 500753.19 1273108.61
960. 500705.61 1273179.71
961. 500692.50 1273187.40
962. 500685.91 1273191.54
963. 500663.54 1273202.66
964. 500659.20 1273208.14

- 965. 500654.15 1273218.56
- 966. 500653.20 1273233.11
- 967. 500659.18 1273245.32
- 968. 500661.63 1273249.41
- 969. 500666.36 1273257.31
- 970. 500669.88 1273258.86
- 971. 500670.38 1273262.36
- 972. 500667.60 1273264.10
- 973. 500636.48 1273283.75
- 974. 500639.91 1273288.69
- 975. 500635.28 1273295.42
- 976. 500639.88 1273301.30
- 977. 500639.19 1273301.83
- 978. 500640.58 1273303.68
- 979. 500641.14 1273303.26
- 980. 500646.06 1273309.45
- 981. 500654.68 1273315.98
- 982. 500685.05 1273352.99
- 983. 500686.10 1273354.05
- 984. 500685.19 1273354.29
- 985. 500699.28 1273366.98
- 986. 500721.93 1273388.03
- 987. 500723.44 1273389.39
- 988. 500721.78 1273390.66
- 989. 500725.21 1273396.79
- 990. 500748.68 1273437.50
- 991. 500748.81 1273488.47
- 992. Внутр. контур 1:
- 993. 500625.37 1273256.23
- 994. 500600.84 1273254.43
- 995. 500595.38 1273248.23
- 996. 500600.24 1273208.31
- 997. 500631.01 1273219.13
- 998. 500625.37 1273256.23
- 999. Внутр. контур 2:
- 1000. 500600.01 1273079.76

1001. 500593.06 1273042.29
 1002. 500587.25 1273040.47
 1003. 500578.26 1273009.00
 1004. 500594.85 1273004.12
 1005. 500606.09 1273001.16
 1006. 500608.26 1273010.80
 1007. 500613.95 1273033.87
 1008. 500614.10 1273034.47
 1009. 500614.37 1273035.57
 1010. 500614.77 1273035.43
 1011. 500619.11 1273057.98
 1012. 500621.37 1273074.07
 1013. 500600.01 1273079.76
 1014. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 3 земельных участка и 10 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 12 земельных участков.

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 26.03.2024		
				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 60:27:0060358:6

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н13У	–	–	50118 1.97	12743 25.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16У	–	–	50119 0.74	12743 40.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н17У	–	–	50119 1.48	12743 40.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н18У	–	–	50119 3.40	12743 43.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
19	50119 3.11	1274344 .33	50119 3.11	12743 44.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н20У	–	–	50116 7.07	12743 59.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21У	–	–	50116 2.67	12743 60.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н22У	–	–	50115 7.70	12743 63.25	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	50114 6.42	12743 41.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	50118 1.97	12743 25.08	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н16У	17.88	–	–
н16У	н17У	0.76	–	–
н17У	н18У	3.75	–	–
н18У	19	0.67	–	–
19	н20У	29.89	–	–
н20У	н21У	4.82	–	–
н21У	н22У	5.46	–	–
н22У	н14У	24.58	–	–
н14У	н13У	39.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:6

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крупской ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 кв.м \pm 6.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 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	60:27:0060358:20
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: 60:27:0060358:6		
1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:6 площадь земельного участка составила 940 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 7 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 60:27:0060358:12

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	50127 1.08	12744 48.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н54У	–	–	50125 5.49	12744 63.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н55У	–	–	50121 5.77	12745 01.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н56У	–	–	50121 3.74	12745 02.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н57У	–	–	50121 0.54	12745 02.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н58У	–	–	50120 7.59	12745 01.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59У	–	–	50120 5.24	12744 99.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н60У	–	–	50120 3.34	12744 96.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	50120 1.33	12744 93.53	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	50119 7.64	12744 87.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	50120 2.02	12744 86.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64У	–	–	50121 2.23	12744 78.71	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65У	–	–	50122 6.84	12744 67.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66У	–	–	50125 7.89	12744 46.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н67У	–	–	50126 3.07	12744 43.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68У	–	–	50126 6.19	12744 44.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69У	–	–	50126 8.45	12744 45.29	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53У	–	–	50127 1.08	12744 48.74	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:12

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

н53У	н54У	21.41	–	–
н54У	н55У	54.81	–	–
н55У	н56У	2.44	–	–
н56У	н57У	3.22	–	–
н57У	н58У	3.24	–	–
н58У	н59У	3.21	–	–
н59У	н60У	3.33	–	–
н60У	н61У	3.72	–	–
н61У	н62У	7.15	–	–
н62У	н63У	4.57	–	–
н63У	н64У	12.61	–	–
н64У	н65У	18.54	–	–
н65У	н66У	37.65	–	–
н66У	н67У	5.72	–	–
н67У	н68У	3.22	–	–
н68У	н69У	2.44	–	–
н69У	н53У	4.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:12

№ 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, Кольцевой проезд, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1286 кв.м ± 7.25 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1286} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.25$
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	86 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	60:27:0060358:35, 60:27:0000000:4608
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: 60:27:0060358:12

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:12 площадь земельного участка составила 1286 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на 86 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 60:27:0060358:13

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
н70У	–	–	50120 7.84	12744 40.78	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н71У	–	–	50121 0.71	12744 44.83	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н72У	–	–	50121 0.38	12744 45.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65У	–	–	50122 6.84	12744 67.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64У	–	–	50121 2.23	12744 78.71	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	50120 2.02	12744 86.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	50119 7.64	12744 87.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н73У	–	–	50119 5.14	12744 83.24	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н74У	–	–	50118 4.13	12744 76.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н75У	–	–	50117	12744	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.17	73.92	трический метод	=0.10	
н76У	–	–	50117 4.47	12744 73.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77У	–	–	50116 7.65	12744 74.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	50116 6.64	12744 69.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79У	–	–	50117 3.53	12744 64.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	50120 3.83	12744 42.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н70У	–	–	50120 7.84	12744 40.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:13

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
н70У	н71У	4.96	–	–
н71У	н72У	0.40	–	–
н72У	н65У	27.68	–	–
н65У	н64У	18.54	–	–
н64У	н63У	12.61	–	–
н63У	н62У	4.57	–	–
н62У	н73У	4.86	–	–
н73У	н74У	13.10	–	–
н74У	н75У	5.44	–	–

н75У	н76У	4.73	–	–
н76У	н77У	6.85	–	–
н77У	н78У	4.53	–	–
н78У	н79У	8.44	–	–
н79У	н80У	37.63	–	–
н80У	н70У	4.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:13

№ 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, Кольцевой проезд, 7 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 кв.м ± 7.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1385} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 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	60:27:0060358:34, 60:27:0000000:4608
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: 60:27:0060358:13

1.	При уточнении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:13 площадь земельного участка составила 1385 кв.м. Площадь земельного участка уменьшилась на 115 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 60:27:0060358:8

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
n1У	–	–	50115 9.46	12742 86.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n2У	–	–	50117 2.83	12743 07.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н3У	–	–	50116 4.12	12743 10.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4У	–	–	50114 7.78	12743 18.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5У	–	–	50113 8.51	12743 22.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н6У	–	–	50113 4.85	12743 15.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7У	–	–	50112 8.88	12743 05.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н8У	–	–	50115 2.10	12742 91.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1У	–	–	50115 9.46	12742 86.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.72	–	–
н2У	н3У	9.34	–	–
н3У	н4У	18.23	–	–
н4У	н5У	10.14	–	–
н5У	н6У	7.78	–	–
н6У	н7У	11.98	–	–
н7У	н8У	27.38	–	–
н8У	н1У	8.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:8

№ 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, Крупской ул, 15/5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 кв.м ± 5.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 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	60:27:0060358:256
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: 60:27:0060358:8

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:8 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 93 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 60:27:0060358:7

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	50117 2.83	12743 07.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9У	–	–	50117 9.78	12743 20.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	50118 0.56	12743 19.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н11У	–	–	50118 2.57	12743 22.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12У	–	–	50118 1.07	12743 23.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н13У	–	–	50118	12743	Фотограмметрический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			1.97	25.08	метод	0.10	
н14У	–	–	50114 6.42	12743 41.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	50114 4.75	12743 38.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	50113 8.51	12743 22.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	50114 7.78	12743 18.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	50116 4.12	12743 10.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	50117 2.83	12743 07.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н9У	14.64	–	–
н9У	н10У	0.90	–	–
н10У	н11У	3.76	–	–
н11У	н12У	1.69	–	–
н12У	н13У	1.68	–	–
н13У	н14У	39.12	–	–
н14У	н15У	3.36	–	–
н15У	н5У	16.88	–	–
н5У	н4У	10.14	–	–

н4У	н3У	18.23	–	–
н3У	н2У	9.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:7

№ 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, Крупской ул, 17 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	789 кв.м ± 5.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{789} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 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	60:27:0060358:19
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: 60:27:0060358:7

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:7 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 19 кв.м.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:5

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	50119 3.11	12743 44.33	50119 3.11	12743 44.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н23У	—	—	50120 5.20	12743 66.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н24У	—	—	50119 0.57	12743 74.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н25У	—	—	50117 9.34	12743 80.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н26У	–	–	50117 3.32	12743 81.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	50117 0.82	12743 82.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	50116 3.94	12743 84.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	50116 2.67	12743 60.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	50116 7.07	12743 59.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	50119 3.11	12743 44.33	50119 3.11	12743 44.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:5

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
19	н23У	25.09	–	–
н23У	н24У	16.79	–	–
н24У	н25У	12.65	–	–
н25У	н26У	6.20	–	–
н26У	н27У	2.60	–	–
н27У	н28У	7.21	–	–
н28У	н21У	23.74	–	–
н21У	н20У	4.82	–	–
н20У	19	29.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0060358:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крупской ул, 21 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	983 кв.м ± 6.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	983
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	60:27:0060358:21, 60:27:0000000:4608
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:

60:27:0060358:5

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:5 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 60:27:0060358:4

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
29	50120 5.80	12743 65.97	50120 5.80	12743 65.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30У	–	–	50121 7.18	12743 83.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н31У	–	–	50120 8.73	12743 89.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32У	–	–	50118 9.03	12743 99.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н33У	–	–	50117 9.83	12743 88.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н26У	–	–	50117	12743	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

			3.32	81.83	метод	0.10	
н25У	–	–	50117 9.34	12743 80.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24У	–	–	50119 0.57	12743 74.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	50120 5.20	12743 66.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	50120 5.80	12743 65.97	50120 5.80	12743 65.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н30У	21.20	–	–
н30У	н31У	10.20	–	–
н31У	н32У	21.88	–	–
н32У	н33У	14.22	–	–
н33У	н26У	9.14	–	–
н26У	н25У	6.20	–	–
н25У	н24У	12.65	–	–
н24У	н23У	16.79	–	–
н23У	29	0.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крупской ул, 23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 кв.м \pm 5.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	712
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 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	60:27:0060358:22, 60:27:0000000:4608
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>60:27:0060358:4</u>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:4 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 14 кв.м.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:3

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	50123 2.92	12744 04.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	50120 6.76	12744 23.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	50118 9.03	12743 99.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31У	–	–	50120 8.73	12743 89.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30У	–	–	50121 7.18	12743 83.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	50123 2.92	12744 04.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:3

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
н34У	н35У	32.18	—	—
н35У	н32У	30.23	—	—
н32У	н31У	21.88	—	—
н31У	н30У	10.20	—	—
н30У	н34У	26.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крупской ул, 25 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	885 кв.м ± 5.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0060358:3

1. При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:3 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь увеличилась на 1 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 60:27:0060358:2

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	50124 5.94	12744 21.06	Фотограмметрический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
н37У	–	–	50123 3.54	12744 29.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38У	–	–	50123 4.24	12744 29.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	–	–	50121 7.88	12744 39.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	–	–	50121 2.61	12744 31.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	50120 6.76	12744 23.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	50123 2.92	12744 04.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	50124 5.94	12744 21.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	14.73	–	–
н37У	н38У	1.16	–	–
н38У	н39У	18.96	–	–
н39У	н40У	9.43	–	–
н40У	н35У	10.02	–	–
н35У	н34У	32.18	–	–
н34У	н36У	20.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская область, Псков г, Крупской ул, 27 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	667 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	60:27:0060358:44, 60:27:0060358:43
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: 60:27:0060358:2

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:2 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 12 кв.м.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:1

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	50126 1.07	12744 36.61	50126 1.07	12744 36.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
42	50125 8.13	12744 39.62	50125 8.13	12744 39.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н43У	–	–	50124 9.60	12744 45.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44У	–	–	50124 0.91	12744 51.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н45У	–	–	50123 5.35	12744 55.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н46У	–	–	50123	12744	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

			1.95	56.71	метод	0.10	
н47У	–	–	50122 6.95	12744 53.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	50122 3.35	12744 48.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49У	–	–	50121 7.30	12744 39.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	–	–	50121 7.88	12744 39.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38У	–	–	50123 4.24	12744 29.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	50123 3.54	12744 29.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	50124 5.94	12744 21.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	50124 9.32	12744 21.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	50125 7.34	12744 32.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	50125 9.26	12744 34.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	50126 1.07	12744 36.61	50126 1.07	12744 36.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:1

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

1	2	3	4	5
41	42	4.21	–	–
42	н43У	10.51	–	–
н43У	н44У	10.59	–	–
н44У	н45У	6.77	–	–
н45У	н46У	3.55	–	–
н46У	н47У	5.91	–	–
н47У	н48У	6.19	–	–
н48У	н49У	10.57	–	–
н49У	н39У	0.67	–	–
н39У	н38У	18.96	–	–
н38У	н37У	1.16	–	–
н37У	н36У	14.73	–	–
н36У	н50У	3.49	–	–
н50У	н51У	12.88	–	–
н51У	н52У	3.03	–	–
н52У	41	2.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:1

№ 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, Крупской ул, 29 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	819 кв.м ± 5.78 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 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	60:27:0060358:25, 60:27:0000000:4608
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: 60:27:0060358:1

- | | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:1 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 23 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 60:27:0060358:9

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	50112 8.88	12743 05.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н6У	–	–	50113 4.85	12743 15.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5У	–	–	50113 8.51	12743 22.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н15У	–	–	50114 4.75	12743 38.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
81	50114 1.16	12743 39.88	50114 1.16	12743 39.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
82	50113 9.04	12743 39.44	50113 9.04	12743 39.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	50113 4.94	12743 37.69	50113 4.94	12743 37.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
84	50113 4.05	12743 37.90	50113 4.05	12743 37.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
85	50112 7.65	12743 40.73	50112 7.65	12743 40.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
86	50111	12743	50111	12743	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.51	15.26	2.51	15.26	метод	0.10	
н7У	–	–	50112 8.88	12743 05.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:9

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
н7У	н6У	11.98	–	–
н6У	н5У	7.78	–	–
н5У	н15У	16.88	–	–
н15У	81	3.85	–	–
81	82	2.17	–	–
82	83	4.46	–	–
83	84	0.91	–	–
84	85	7.00	–	–
85	86	29.63	–	–
86	н7У	19.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:9

№ 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, 2-й Филоновский проезд, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м \pm 4.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	60:27:0060358:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0060358:9

- | | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:9 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 уменьшилась на 12 кв.м. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:10

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	50112 7.65	12743 40.73	50112 7.65	12743 40.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н87У	–	–	50110 9.53	12743 49.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88У	–	–	50108 2.49	12743 57.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89У	–	–	50107 6.66	12743 29.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н90У	–	–	50108 3.53	12743 28.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91У	–	–	50108 6.68	12743 27.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н92У	–	–	50109 0.02	12743 30.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н93У	–	–	50109 4.52	12743 28.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н94У	–	–	50109 3.54	12743 26.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н95У	–	–	50109	12743	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			7.02	24.72	метод	0.10	
86	50111 2.51	12743 15.26	50111 2.51	12743 15.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	50112 7.65	12743 40.73	50112 7.65	12743 40.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н87У	20.20	–	–
н87У	н88У	28.03	–	–
н88У	н89У	27.78	–	–
н89У	н90У	7.10	–	–
н90У	н91У	3.16	–	–
н91У	н92У	4.48	–	–
н92У	н93У	5.10	–	–
н93У	н94У	2.15	–	–
н94У	н95У	3.95	–	–
н95У	86	18.15	–	–
86	85	29.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Псковская область, Псков г, 2-й Филоновский проезд, 1 д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.00$
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	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	60:27:0060358:36
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: 60:27:0060358:10

- | | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:10 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 <u>60:27:0060358:16</u> |
|----|---|

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	50117 0.82	12743 82.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н96У	–	–	50118 2.86	12744 00.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н97У	–	–	50115 7.42	12744 11.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
98	50115 2.84	12744 12.88	50115 2.84	12744 12.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
99	50113 2.07	12744 23.76	50113 2.07	12744 23.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
100	50112 9.24	12744 19.86	50112 9.24	12744 19.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н101У	–	–	50112 8.40	12744 18.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102У	–	–	50113 6.22	12744 04.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н103У	–	–	50113 7.99	12744 01.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
н104У	–	–	50114 9.24	12743 94.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105У	–	–	50115 4.86	12743 87.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	50116 3.94	12743 84.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	50117 0.82	12743 82.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н96У	21.60	–	–
н96У	н97У	27.88	–	–
н97У	98	4.69	–	–
98	99	23.45	–	–
99	100	4.82	–	–
100	н101У	1.43	–	–
н101У	н102У	16.43	–	–
н102У	н103У	2.91	–	–
н103У	н104У	13.42	–	–
н104У	н105У	8.90	–	–
н105У	н28У	9.57	–	–
н28У	н27У	7.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:16

№ 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, Кольцевой проезд, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 кв.м ± 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	953
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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	60:27:0060358:30
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: 60:27:0060358:16		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:16 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 33 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:14

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	50120 3.90	12744 36.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	–	–	50120 2.82	12744 38.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108У	–	–	50117 9.88	12744 56.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	50115 2.84	12744 12.88	50115 2.84	12744 12.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	–	–	50115 7.42	12744 11.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96У	–	–	50118 2.86	12744 00.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н109У	–	–	50119 8.35	12744 22.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	50119 8.05	12744 28.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106У	–	–	50120 3.90	12744 36.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:14

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
н106У	н107У	2.45	–	–
н107У	н108У	29.13	–	–
н108У	98	51.44	–	–
98	н97У	4.69	–	–
н97У	н96У	27.88	–	–
н96У	н109У	26.91	–	–
н109У	н110У	5.74	–	–
н110У	н106У	10.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:14

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

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	60:27:0060358:31
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: 60:27:0060358:14

- | | |
|----|--|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:14 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. При восстановлении границ по сведениям ЕГРН граница земельного участка и не совпадает с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка площадь 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 60:27:0060358:15**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	50117 9.88	12744 56.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н111У	–	–	50116 9.65	12744 63.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н112У	–	–	50116 0.29	12744 69.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н113У	–	–	50115 1.52	12744 47.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н114У	–	–	50113 9.70	12744 35.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н115У	–	–	50113 1.33	12744 24.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
99	–	–	50113 2.07	12744 23.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
98	–	–	50115 2.84	12744 12.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н108У	–	–	50117 9.88	12744 56.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н111У	12.29	–	–
н111У	н112У	11.06	–	–
н112У	н113У	23.28	–	–
н113У	н114У	16.88	–	–
н114У	н115У	13.74	–	–
н115У	99	1.29	–	–
99	98	23.45	–	–
98	н108У	51.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0060358:15

№ 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, Кольцевой проезд, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1158 кв.м ± 6.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1111

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	47 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	60:27:0060358:33, 60:27:0000000:4608
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: 60:27:0060358:15

- | | |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0060358:15 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 47 кв.м. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:19

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
н1160	–	–	–	5011 69.94	1274 315.0 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	–	5011 74.55	1274 325.2 6	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	–	–	–	5011 67.86	1274 328.1 4	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	–	5011 63.23	1274 317.9 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	–	5011 69.94	1274 315.0 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0060358:7

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, Крупской ул, 17 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:19

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:19 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:7.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:20

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначения 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
н1200	–	–	–	5011 80.65	1274 327.5 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	–	5011 86.43	1274 338.0 4	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220	–	–	–	5011 77.61	1274 342.5 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1230	–	–	–	5011 74.80	1274 337.1 3	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240	–	–	–	5011 77.75	1274 335.6 9	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250	–	–	–	5011 75.14	1274 330.6 1	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	–	5011 80.65	1274 327.5 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, Крупской ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:20

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:20 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:6. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:22

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
н1260	–	–	–	5012 04.00	1274 373.7 2	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	–	5012 10.52	1274 382.1 2	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	–	–	–	5012 05.51	1274 386.2 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290	–	–	–	5012 04.34	1274 385.0 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1300	–	–	–	5012 04.62	1274 384.5 9	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	–	–	–	5011 99.17	1274 377.7 8	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	–	–	–	5012 04.00	1274 373.7 2	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, Крупской ул, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:22

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:22 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:4. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:43

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
н1320	–	–	–	5012 28.35	1274 415.4 4	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	–	–	–	5012 30.49	1274 418.2 1	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340	–	–	–	5012 28.44	1274 419.8 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	–	5012 33.14	1274 425.8 6	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	–	–	–	5012 29.74	1274 428.4 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1370	–	–	–	5012 25.92	1274 423.6 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	–	5012 22.74	1274 419.7 2	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	–	5012 28.35	1274 415.4 4	–	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:43

№ 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	60:27:0060358:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, Крупской ул, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060358:43</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:43 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:2.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060358:37</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	–	–	–	5011 36.16	1274 319.2 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	–	–	–	5011 29.02	1274 323.0 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	–	5011 28.14	1274 321.6 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	–	–	–	5011 24.59	1274 323.6 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	–	–	–	5011 20.52	1274 316.5 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	–	5011 28.69	1274 311.5 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	–	5011 30.99	1274 310.2 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н139О	–	–	–	5011 36.16	1274 319.2 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:37

№ 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	60:27:0060358:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, 2-й Филоновский проезд, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:37

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:37 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:9. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:36

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
н1460	–	–	–	5011 11.93	1274 321.1 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	5011 15.95	1274 327.7 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	5011 09.36	1274 331.6 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	–	5011 11.32	1274 335.3 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500	–	–	–	5011 06.10	1274 338.3 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	–	–	–	5011 03.03	1274 333.2 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520	–	–	–	5011	1274	–	Фотограммет	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				04.49	332.4 8		рический метод	10
н1530	–	–	–	5011 01.71	1274 327.5 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	5011 11.93	1274 321.1 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, 2-й Филоновский проезд, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:36

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:36 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:10.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:30

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
н1540	–	–	–	5011 68.93	1274 385.0 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	–	5011 73.10	1274 390.8 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1560	–	–	–	5011 70.14	1274 393.2 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1570	–	–	–	5011 73.05	1274 397.8 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580	–	–	–	5011 65.75	1274 402.8 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1590	–	–	–	5011 59.59	1274 394.5 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	5011 66.84	1274 389.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	5011 65.72	1274 387.2 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	–	5011 68.93	1274 385.0 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, Кольцевой проезд, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

60:27:0060358:30

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:30 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:16.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:31

Система координат МСК-60, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	5011 87.34	1274 417.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1630	—	—	—	5011 93.12	1274 424.8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1640	—	—	—	5011 89.87	1274 427.0 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1650	—	—	—	5011	1274	—	Фотограммет	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				91.18	428.6 3		рический метод	10
н1660	–	–	–	5011 87.76	1274 431.0 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	–	5011 86.88	1274 429.8 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	–	5011 84.68	1274 431.2 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	5011 79.44	1274 423.7 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	5011 87.34	1274 417.5 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:31

№ 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	60:27:0060358:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Псковская область, Псков г, Кольцевой проезд, 3 д

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:31

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:31 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:14.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:34

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
н1700	–	–	–	5012 06.40	1274 447.3 5	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1710	–	–	–	5012 11.48	1274 454.2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		метод	
н1720	–	–	–	5012 02.72	1274 460.3 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	5011 97.71	1274 453.5 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	5012 06.40	1274 447.3 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, Кольцевой проезд, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:34

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:34 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:13.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:35

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
н1740	–	–	–	5012 28.36	1274 471.18	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	–	5012 30.75	1274 474.06	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1760	–	–	–	5012 32.34	1274 473.05	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1770	–	–	–	5012 34.60	1274 476.0	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

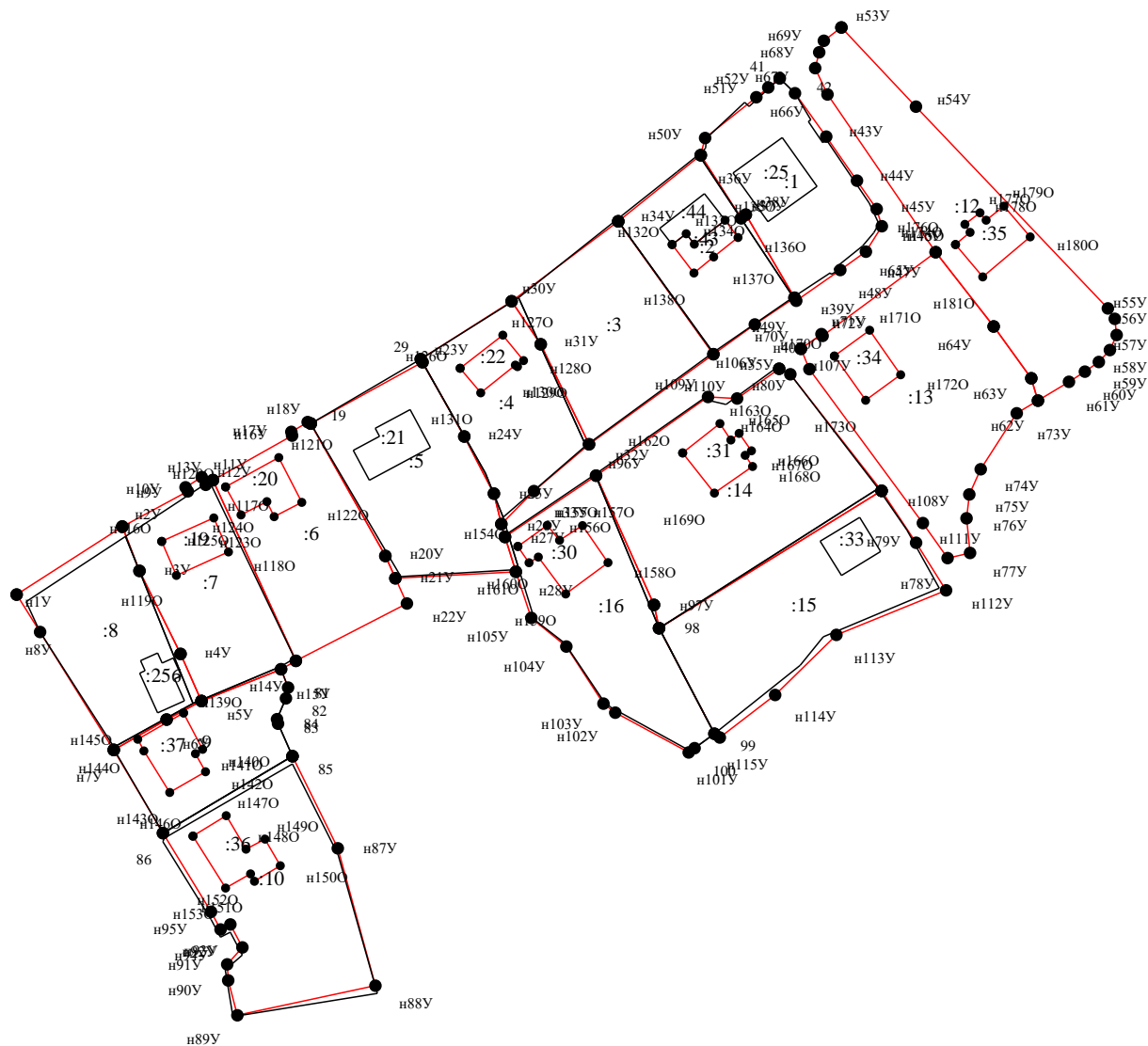
					1		метод	
н1780	–	–	–	5012 33.14	1274 477.2 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	5012 35.92	1274 480.7 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	5012 29.87	1274 485.8 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	5012 21.99	1274 476.5 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	5012 28.36	1274 471.1 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0060358:35

№ 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	60:27:0060358:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060358
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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, Кольцевой проезд, 9 д




















5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0060358:35</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0060358:35 расположено в кадастровом квартале 60:27:0060358 на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0060358:12.	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1400

Условные обозначения:

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