

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры: Модульная газовая котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Куньинский район, рп. Кунья, ул. Полевая

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Куньинский, г.п. Кунья, рп Кунья.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6294 +/- 28 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Публичный сервитут Номер кадастрового района: 60:07 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Публичный сервитут объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры: Модульная газовая котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Куньинский район, рп. Кунья, ул. Полевая Тип зоны (территории): Публичный сервитут Ограничения использования объектов недвижимости: Публичный сервитут устанавливается с учетом необходимости размещения линейных объектов и обеспечения безопасной эксплуатации объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры: " Модульная газовая котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Куньинский район, рп. Кунья, ул. Полевая ". Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. В соответствии со ст. 39.37, 39,45 ЗК РФ срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Псковские коммунальные системы», ИНН 6027139120, ОГРН 1116027014751, почтовый адрес: 180000, Псковская область, г. Псков, улица Советская, дом 31, адрес электронной почты: info@pkpskov.ru Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6294					
1	330 496,11	2 251 153,03	Аналитический метод	0,10	—
2	330 481,81	2 251 190,50		0,10	
3	330 479,11	2 251 199,08		0,10	
4	330 483,89	2 251 216,89		0,10	
5	330 485,31	2 251 220,99		0,10	
6	330 489,69	2 251 222,63		0,10	
7	330 490,63	2 251 223,08		0,10	
8	330 551,47	2 251 246,41		0,10	
9	330 552,56	2 251 246,67		0,10	
10	330 564,59	2 251 252,17		0,10	
11	330 624,25	2 251 277,48		0,10	
12	330 618,58	2 251 292,71		0,10	
13	330 646,80	2 251 304,17		0,10	
14	330 647,75	2 251 300,75		0,10	
15	330 652,91	2 251 302,12		0,10	
16	330 652,30	2 251 305,51		0,10	
17	330 656,85	2 251 302,84		0,10	
18	330 660,22	2 251 300,83		0,10	
19	330 667,77	2 251 296,38		0,10	
20	330 669,57	2 251 296,24		0,10	
21	330 678,19	2 251 300,73		0,10	
22	330 698,15	2 251 312,63		0,10	
23	330 700,99	2 251 314,40		0,10	
24	330 704,42	2 251 316,50		0,10	
25	330 712,48	2 251 321,28		0,10	
26	330 727,97	2 251 330,33		0,10	
27	330 739,80	2 251 337,47		0,10	
28	330 742,13	2 251 344,67		0,10	
29	330 744,68	2 251 356,76		0,10	
30	330 745,17	2 251 360,45		0,10	
31	330 763,53	2 251 379,81		0,10	
32	330 766,11	2 251 382,63		0,10	
33	330 769,17	2 251 385,96		0,10	
34	330 770,26	2 251 387,07		0,10	
35	330 774,36	2 251 391,26		0,10	
36	330 777,93	2 251 394,93		0,10	
37	330 795,21	2 251 413,52		0,10	
38	330 801,08	2 251 419,08		0,10	
39	330 809,06	2 251 427,20		0,10	
40	330 819,21	2 251 438,65		0,10	
41	330 812,54	2 251 459,81		0,10	
42	330 809,21	2 251 469,36		0,10	
43	330 804,33	2 251 482,31		0,10	
44	330 800,46	2 251 493,26		0,10	
45	330 797,49	2 251 502,54		0,10	
46	330 793,53	2 251 516,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	330 791,69	2 251 521,61	Аналитический метод	0,10	—
48	330 801,03	2 251 516,49		0,10	
49	330 804,95	2 251 514,05		0,10	
50	330 808,42	2 251 512,26		0,10	
51	330 813,72	2 251 515,85		0,10	
52	330 823,12	2 251 522,47		0,10	
53	330 819,90	2 251 527,01		0,10	
54	330 810,32	2 251 520,79		0,10	
55	330 808,00	2 251 519,22		0,10	
56	330 807,91	2 251 519,27		0,10	
57	330 804,05	2 251 521,67		0,10	
58	330 791,90	2 251 528,34		0,10	
59	330 788,57	2 251 530,41		0,10	
60	330 788,28	2 251 533,70		0,10	
61	330 783,49	2 251 566,34		0,10	
62	330 769,03	2 251 572,71		0,10	
63	330 766,64	2 251 567,42		0,10	
64	330 778,03	2 251 562,22		0,10	
65	330 782,02	2 251 535,06		0,10	
66	330 777,87	2 251 538,08		0,10	
67	330 770,50	2 251 543,28		0,10	
68	330 738,45	2 251 568,16		0,10	
69	330 737,02	2 251 569,35		0,10	
70	330 738,25	2 251 572,79		0,10	
71	330 746,12	2 251 593,88		0,10	
72	330 748,70	2 251 602,55		0,10	
73	330 751,53	2 251 614,53		0,10	
74	330 745,46	2 251 615,94		0,10	
75	330 742,90	2 251 604,09		0,10	
76	330 740,42	2 251 595,78		0,10	
77	330 732,61	2 251 574,85		0,10	
78	330 732,33	2 251 574,06		0,10	
79	330 722,53	2 251 584,70		0,10	
80	330 719,70	2 251 587,77		0,10	
81	330 716,86	2 251 590,54		0,10	
82	330 711,40	2 251 590,91		0,10	
83	330 686,32	2 251 590,73		0,10	
84	330 670,46	2 251 589,64		0,10	
85	330 670,89	2 251 583,45		0,10	
86	330 686,56	2 251 584,73		0,10	
87	330 711,22	2 251 584,91		0,10	
88	330 714,26	2 251 584,70		0,10	
89	330 715,40	2 251 583,59		0,10	
90	330 718,11	2 251 580,64		0,10	
91	330 731,28	2 251 566,35		0,10	
92	330 731,57	2 251 566,07		0,10	
93	330 734,69	2 251 563,48		0,10	
94	330 766,92	2 251 538,46		0,10	
95	330 774,37	2 251 533,20		0,10	
96	330 783,30	2 251 526,70		0,10	
97	330 784,55	2 251 523,83		0,10	
98	330 787,81	2 251 514,57		0,10	
99	330 791,75	2 251 500,80		0,10	
100	330 794,78	2 251 491,34		0,10	
101	330 798,69	2 251 480,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	330 803,57	2 251 467,32	Аналитический метод	0,10	—
103	330 806,84	2 251 457,93		0,10	
104	330 812,47	2 251 440,09		0,10	
105	330 804,68	2 251 431,30		0,10	
106	330 796,88	2 251 423,36		0,10	
107	330 790,95	2 251 417,74		0,10	
108	330 773,59	2 251 399,07		0,10	
109	330 770,06	2 251 395,46		0,10	
110	330 765,96	2 251 391,27		0,10	
111	330 764,81	2 251 390,08		0,10	
112	330 761,69	2 251 386,69		0,10	
113	330 759,13	2 251 383,89		0,10	
114	330 739,49	2 251 363,17		0,10	
115	330 738,76	2 251 357,78		0,10	
116	330 736,33	2 251 346,21		0,10	
117	330 734,78	2 251 341,45		0,10	
118	330 724,91	2 251 335,49		0,10	
119	330 709,44	2 251 326,46		0,10	
120	330 701,32	2 251 321,64		0,10	
121	330 697,83	2 251 319,50		0,10	
122	330 695,03	2 251 317,75		0,10	
123	330 675,27	2 251 305,97		0,10	
124	330 668,92	2 251 302,67		0,10	
125	330 663,28	2 251 305,99		0,10	
126	330 659,91	2 251 308,00		0,10	
127	330 653,41	2 251 311,81		0,10	
128	330 648,33	2 251 311,16		0,10	
129	330 647,58	2 251 310,96		0,10	
130	330 616,86	2 251 298,49		0,10	
131	330 611,88	2 251 319,46		0,10	
132	330 610,64	2 251 319,04		0,10	
133	330 602,92	2 251 327,72		0,10	
134	330 588,69	2 251 329,93		0,10	
135	330 587,73	2 251 324,13		0,10	
136	330 599,84	2 251 322,14		0,10	
137	330 604,49	2 251 316,92		0,10	
138	330 564,20	2 251 303,05	0,10		
139	330 539,43	2 251 294,78	0,10		
140	330 518,37	2 251 302,12	0,10		
141	330 516,91	2 251 306,97	0,10		
142	330 511,08	2 251 304,85	0,10		
143	330 513,71	2 251 297,38	0,10		
144	330 539,39	2 251 288,44	0,10		
145	330 566,12	2 251 297,37	0,10		
146	330 607,58	2 251 311,64	0,10		
147	330 611,92	2 251 293,25	0,10		
148	330 616,63	2 251 280,79	0,10		
149	330 562,17	2 251 257,67	0,10		
150	330 552,21	2 251 253,11	0,10		
151	330 549,58	2 251 259,70	0,10		
152	330 544,13	2 251 257,76	0,10		
153	330 546,60	2 251 250,97	0,10		
154	330 491,18	2 251 229,71	0,10		
155	330 487,83	2 251 237,43	0,10		
156	330 482,19	2 251 235,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	330 485,60	2 251 227,51	Аналитический метод	0,10	—
158	330 480,57	2 251 225,61		0,10	
159	330 478,15	2 251 218,65		0,10	
160	330 472,87	2 251 198,94		0,10	
161	330 475,26	2 251 191,32		0,10	
162	330 468,66	2 251 188,65		0,10	
163	330 470,90	2 251 182,76		0,10	
164	330 477,24	2 251 185,66		0,10	
165	330 488,39	2 251 156,43		0,10	
166	330 481,91	2 251 153,30		0,10	
167	330 484,13	2 251 147,69		0,10	
1	330 496,11	2 251 153,03	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—