

Утверждено

Постановлением Администрации городского округа Павловский Посад Московской области от 04.02 2021 № 124



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительные сети д. Криулино», кадастровый номер 50:17:0000000:7739

(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	Московская область, городской округ Павловский Посад, Криулино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 082 м ² ± 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50, 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
1	467 834,21	2 253 491,81	Аналитический метод	0,10	—
303	467 833,21	2 253 491,81		0,10	
302	467 833,21	2 253 487,81		0,10	
301	467 834,21	2 253 487,81		0,10	
300	467 834,21	2 253 484,69		0,10	
299	467 841,06	2 253 484,79		0,10	
298	467 875,76	2 253 486,68		0,10	
297	467 878,99	2 253 476,73		0,10	
296	467 885,34	2 253 458,42		0,10	
295	467 895,16	2 253 431,70		0,10	
294	467 902,30	2 253 411,40		0,10	
293	467 917,92	2 253 364,05		0,10	
292	467 925,65	2 253 342,97		0,10	
291	467 919,46	2 253 340,82		0,10	
290	467 920,76	2 253 337,04		0,10	
289	467 926,96	2 253 339,19		0,10	
288	467 935,23	2 253 315,27		0,10	
287	467 929,17	2 253 313,17		0,10	
286	467 930,49	2 253 309,39		0,10	
285	467 936,54	2 253 311,50		0,10	
284	467 949,11	2 253 275,27		0,10	
283	467 945,03	2 253 273,86		0,10	
282	467 946,35	2 253 270,08		0,10	
281	467 950,42	2 253 271,50		0,10	
280	467 971,57	2 253 210,32		0,10	
279	467 975,68	2 253 195,08		0,10	
278	467 972,48	2 253 194,22		0,10	
277	467 973,52	2 253 190,36		0,10	
276	467 976,73	2 253 191,22		0,10	
275	467 980,97	2 253 175,52		0,10	
274	467 992,70	2 253 141,22		0,10	
273	467 994,51	2 253 136,42		0,10	
272	467 990,85	2 253 135,04		0,10	
271	467 992,27	2 253 131,30		0,10	
270	467 995,92	2 253 132,68		0,10	
269	468 000,87	2 253 119,53		0,10	
268	468 002,83	2 253 113,62		0,10	
267	467 998,84	2 253 112,30		0,10	
266	468 000,10	2 253 108,50		0,10	
265	468 004,09	2 253 109,82		0,10	
264	468 007,77	2 253 098,71	0,10		
263	468 011,78	2 253 088,19	0,10		
262	468 005,72	2 253 085,88	0,10		
261	468 007,14	2 253 082,14	0,10		
260	468 013,20	2 253 084,45	0,10		
259	468 018,44	2 253 070,70	0,10		
258	468 023,47	2 253 058,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
257	468 017,13	2 253 056,17	Аналитический метод	0,10	—
256	468 018,69	2 253 052,49		0,10	
255	468 025,03	2 253 055,17		0,10	
254	468 047,47	2 253 002,56		0,10	
253	468 045,39	2 253 001,65		0,10	
252	468 046,99	2 252 997,99		0,10	
251	468 049,06	2 252 998,89		0,10	
250	468 057,94	2 252 978,46		0,10	
249	468 055,34	2 252 977,31		0,10	
248	468 056,96	2 252 973,65		0,10	
247	468 059,55	2 252 974,79		0,10	
246	468 068,35	2 252 954,88		0,10	
245	468 065,32	2 252 953,54		0,10	
244	468 066,94	2 252 949,88		0,10	
243	468 069,98	2 252 951,23		0,10	
242	468 080,89	2 252 927,09		0,10	
241	468 078,14	2 252 925,84		0,10	
240	468 079,80	2 252 922,19		0,10	
239	468 082,54	2 252 923,43		0,10	
238	468 090,07	2 252 905,04		0,10	
237	468 086,39	2 252 903,54		0,10	
236	468 087,91	2 252 899,84		0,10	
235	468 091,58	2 252 901,34		0,10	
234	468 100,18	2 252 880,33		0,10	
233	468 121,46	2 252 830,93		0,10	
232	468 116,66	2 252 828,89		0,10	
231	468 118,22	2 252 825,21		0,10	
230	468 123,04	2 252 827,26		0,10	
229	468 132,74	2 252 807,00		0,10	
228	468 130,65	2 252 805,98		0,10	
227	468 132,41	2 252 802,38		0,10	
226	468 134,47	2 252 803,39		0,10	
225	468 136,46	2 252 799,22		0,10	
224	468 142,21	2 252 785,37		0,10	
223	468 140,25	2 252 784,56		0,10	
222	468 141,77	2 252 780,86		0,10	
221	468 143,75	2 252 781,68		0,10	
220	468 150,41	2 252 765,63		0,10	
219	468 164,90	2 252 729,50		0,10	
218	468 162,74	2 252 728,62		0,10	
217	468 164,24	2 252 724,92		0,10	
216	468 166,40	2 252 725,79	0,10		
215	468 176,30	2 252 702,08	0,10		
214	468 175,21	2 252 701,61	0,10		
213	468 176,77	2 252 697,93	0,10		
212	468 177,86	2 252 698,39	0,10		
211	468 185,94	2 252 679,00	0,10		
210	468 184,07	2 252 678,23	0,10		
209	468 185,61	2 252 674,53	0,10		
208	468 187,47	2 252 675,31	0,10		
207	468 200,98	2 252 642,78	0,10		
206	468 200,20	2 252 642,46	0,10		
205	468 201,74	2 252 638,76	0,10		
204	468 202,51	2 252 639,08	0,10		
203	468 209,36	2 252 622,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	468 208,54	2 252 621,71		0,10	
201	468 210,02	2 252 617,99		0,10	
200	468 210,83	2 252 618,32		0,10	
199	468 214,12	2 252 610,04		0,10	
198	468 217,68	2 252 602,86		0,10	
197	468 216,46	2 252 602,25		0,10	
196	468 218,24	2 252 598,67		0,10	
195	468 219,48	2 252 599,29		0,10	
194	468 219,80	2 252 598,65		0,10	
193	468 223,38	2 252 600,45		0,10	
192	468 217,78	2 252 611,68		0,10	
191	468 207,90	2 252 636,52		0,10	
190	468 182,61	2 252 697,43		0,10	
189	468 173,43	2 252 719,11		0,10	
188	468 157,57	2 252 758,49		0,10	
187	468 168,07	2 252 762,68		0,10	
186	468 173,23	2 252 750,31		0,10	
185	468 225,10	2 252 629,30		0,10	
184	468 228,78	2 252 630,88		0,10	
183	468 219,69	2 252 652,10		0,10	
182	468 220,40	2 252 652,40		0,10	
181	468 218,82	2 252 656,08		0,10	
180	468 218,11	2 252 655,77		0,10	
179	468 210,80	2 252 672,83		0,10	
178	468 213,10	2 252 673,81		0,10	
177	468 211,52	2 252 677,49		0,10	
176	468 209,23	2 252 676,51		0,10	
175	468 194,25	2 252 711,46	Аналитический метод	0,10	—
174	468 196,51	2 252 712,42		0,10	
173	468 194,93	2 252 716,10		0,10	
172	468 192,68	2 252 715,13		0,10	
171	468 170,63	2 252 767,02		0,10	
170	468 173,89	2 252 768,47		0,10	
169	468 172,25	2 252 772,13		0,10	
168	468 169,05	2 252 770,70		0,10	
167	468 165,40	2 252 779,26		0,10	
166	468 168,89	2 252 780,75		0,10	
165	468 167,31	2 252 784,43		0,10	
164	468 163,84	2 252 782,94		0,10	
163	468 150,92	2 252 811,92		0,10	
162	468 153,34	2 252 812,97		0,10	
161	468 145,69	2 252 830,59		0,10	
160	468 145,91	2 252 830,69		0,10	
159	468 144,31	2 252 834,35		0,10	
158	468 144,10	2 252 834,26		0,10	
157	468 133,06	2 252 859,54		0,10	
156	468 130,00	2 252 866,06		0,10	
155	468 126,83	2 252 874,37		0,10	
154	468 121,43	2 252 887,71		0,10	
153	468 219,11	2 252 924,01		0,10	
152	468 228,15	2 252 928,56		0,10	
151	468 234,06	2 252 937,00		0,10	
150	468 238,24	2 252 926,92		0,10	
149	468 241,93	2 252 928,45		0,10	
148	468 236,80	2 252 940,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	468 230,13	2 252 955,67		0,10	
146	468 226,48	2 252 954,02		0,10	
145	468 232,22	2 252 941,34		0,10	
144	468 225,45	2 252 931,68		0,10	
143	468 217,51	2 252 927,69		0,10	
142	468 119,77	2 252 891,36		0,10	
141	468 116,16	2 252 899,36		0,10	
140	468 116,49	2 252 899,51		0,10	
139	468 114,85	2 252 903,15		0,10	
138	468 114,52	2 252 903,01		0,10	
137	468 097,47	2 252 940,04		0,10	
136	468 093,03	2 252 948,28		0,10	
135	468 093,87	2 252 948,64		0,10	
134	468 092,29	2 252 952,32		0,10	
133	468 091,34	2 252 951,91		0,10	
132	468 076,03	2 252 986,73		0,10	
131	468 072,33	2 252 994,27		0,10	
130	468 066,53	2 253 006,80		0,10	
129	468 067,39	2 253 007,17		0,10	
128	468 065,81	2 253 010,85		0,10	
127	468 064,85	2 253 010,43		0,10	
126	468 058,46	2 253 024,23		0,10	
125	468 059,70	2 253 024,76		0,10	
124	468 058,12	2 253 028,44		0,10	
123	468 056,91	2 253 027,92		0,10	
122	468 050,55	2 253 043,78		0,10	
121	468 060,46	2 253 048,34		0,10	
120	468 060,84	2 253 047,50	Аналитический метод	0,10	—
119	468 064,48	2 253 049,18		0,10	
118	468 062,42	2 253 053,64		0,10	
117	468 048,87	2 253 047,41		0,10	
116	468 048,45	2 253 048,26		0,10	
115	468 044,86	2 253 046,51		0,10	
114	468 046,60	2 253 042,89		0,10	
113	468 054,22	2 253 023,87		0,10	
112	468 062,80	2 253 005,20		0,10	
111	468 068,71	2 252 992,55		0,10	
110	468 072,41	2 252 985,03		0,10	
109	468 074,96	2 252 979,33		0,10	
108	468 064,10	2 252 974,41		0,10	
107	468 048,55	2 253 010,10		0,10	
106	468 022,16	2 253 072,20		0,10	
105	468 011,53	2 253 100,05		0,10	
104	468 004,65	2 253 120,87		0,10	
103	467 996,46	2 253 142,58		0,10	
102	467 989,03	2 253 164,30		0,10	
101	467 997,04	2 253 166,76		0,10	
100	468 005,35	2 253 140,75		0,10	
99	468 014,86	2 253 115,80		0,10	
98	468 016,37	2 253 112,26		0,10	
97	468 031,13	2 253 081,22		0,10	
96	468 034,74	2 253 082,93		0,10	
95	468 020,89	2 253 112,09		0,10	
94	468 021,54	2 253 112,40		0,10	
93	468 019,88	2 253 116,04		0,10	

Раздел 2

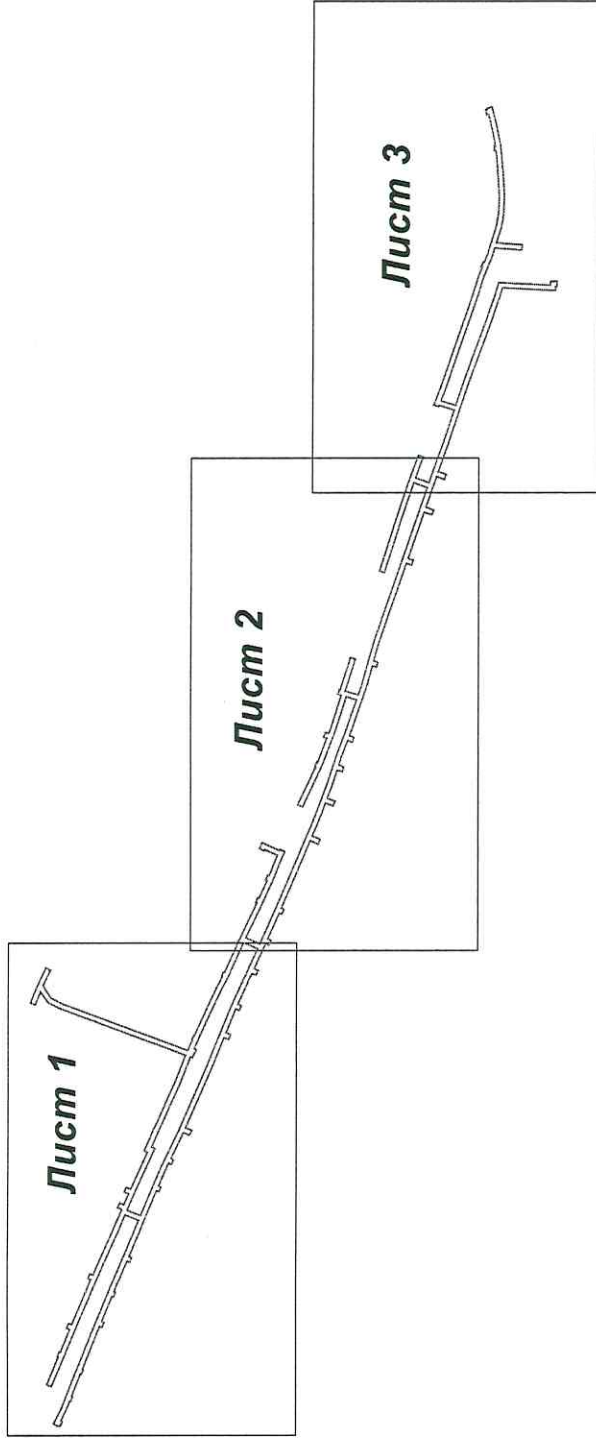
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
92	468 019,18	2 253 115,70		0,10	
91	468 012,06	2 253 134,39		0,10	
90	468 014,70	2 253 135,38		0,10	
89	468 013,14	2 253 139,06		0,10	
88	468 010,63	2 253 138,13		0,10	
87	468 009,13	2 253 142,07		0,10	
86	468 000,86	2 253 167,95		0,10	
85	468 003,52	2 253 168,77		0,10	
84	468 002,34	2 253 172,59		0,10	
83	468 001,73	2 253 172,40		0,10	
82	467 993,78	2 253 197,86		0,10	
81	467 990,03	2 253 196,60		0,10	
80	467 997,90	2 253 171,22		0,10	
79	467 987,74	2 253 168,08		0,10	
78	467 984,79	2 253 176,69		0,10	
77	467 975,39	2 253 211,50		0,10	
76	467 934,16	2 253 330,60		0,10	
75	467 944,67	2 253 334,45		0,10	
74	467 955,58	2 253 302,62		0,10	
73	467 957,75	2 253 295,04		0,10	
72	467 967,55	2 253 264,54		0,10	
71	467 971,37	2 253 265,74		0,10	
70	467 960,95	2 253 298,36		0,10	
69	467 959,86	2 253 302,21		0,10	
68	467 949,24	2 253 333,77		0,10	
67	467 941,22	2 253 355,53		0,10	
66	467 937,47	2 253 354,16		0,10	
65	467 943,29	2 253 338,20	Аналитический метод	0,10	—
64	467 932,85	2 253 334,39		0,10	
63	467 928,47	2 253 347,03		0,10	
62	467 921,70	2 253 365,37		0,10	
61	467 913,36	2 253 390,45		0,10	
60	467 925,11	2 253 394,18		0,10	
59	467 925,49	2 253 393,15		0,10	
58	467 929,24	2 253 394,56		0,10	
57	467 924,11	2 253 408,11		0,10	
56	467 912,74	2 253 441,88		0,10	
55	467 900,70	2 253 476,40		0,10	
54	467 894,10	2 253 496,98		0,10	
53	467 891,72	2 253 502,71		0,10	
52	467 892,51	2 253 503,03		0,10	
51	467 890,97	2 253 506,73		0,10	
50	467 890,19	2 253 506,40		0,10	
49	467 887,79	2 253 512,20		0,10	
48	467 880,93	2 253 533,72		0,10	
47	467 879,77	2 253 539,59		0,10	
46	467 879,07	2 253 544,34		0,10	
45	467 878,80	2 253 550,03		0,10	
44	467 878,66	2 253 558,88		0,10	
43	467 879,48	2 253 573,20		0,10	
42	467 880,87	2 253 589,58		0,10	
41	467 881,21	2 253 592,31		0,10	
40	467 882,68	2 253 592,37		0,10	
39	467 882,50	2 253 596,37		0,10	
38	467 881,74	2 253 596,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
37	467 883,97	2 253 607,30	Аналитический метод	0,10	—
36	467 885,95	2 253 615,97		0,10	
35	467 887,25	2 253 620,90		0,10	
34	467 888,79	2 253 620,50		0,10	
33	467 889,43	2 253 624,45		0,10	
32	467 888,26	2 253 624,77		0,10	
31	467 888,47	2 253 625,57		0,10	
30	467 884,60	2 253 626,58		0,10	
29	467 882,07	2 253 616,93		0,10	
28	467 880,06	2 253 608,14		0,10	
27	467 877,67	2 253 596,15		0,10	
26	467 876,89	2 253 590,00		0,10	
25	467 875,48	2 253 573,48		0,10	
24	467 874,66	2 253 558,96		0,10	
23	467 874,80	2 253 549,91		0,10	
22	467 875,09	2 253 543,96		0,10	
21	467 875,83	2 253 538,91		0,10	
20	467 877,05	2 253 532,72		0,10	
19	467 880,65	2 253 521,41		0,10	
18	467 860,56	2 253 519,95		0,10	
17	467 860,84	2 253 515,97		0,10	
16	467 881,90	2 253 517,49		0,10	
15	467 884,03	2 253 510,82		0,10	
14	467 890,34	2 253 495,60		0,10	
13	467 895,60	2 253 478,84		0,10	
12	467 908,96	2 253 440,59		0,10	
11	467 920,35	2 253 406,66		0,10	
10	467 923,70	2 253 397,93		0,10	
9	467 912,11	2 253 394,25		0,10	
8	467 906,08	2 253 412,68		0,10	
7	467 898,92	2 253 433,06		0,10	
6	467 889,10	2 253 459,76		0,10	
5	467 882,79	2 253 478,01		0,10	
4	467 878,62	2 253 490,86		0,10	
3	467 838,21	2 253 488,69		0,10	
2	467 838,21	2 253 491,81	0,10		
1	467 834,21	2 253 491,81	0,10		
Вырез 1 из 1					
304	468 073,20	2 252 953,80	Аналитический метод	0,10	—
305	468 086,22	2 252 925,01		0,10	
306	468 103,86	2 252 881,89		0,10	
307	468 126,55	2 252 829,18		0,10	
308	468 140,12	2 252 800,86		0,10	
309	468 156,09	2 252 762,20		0,10	
310	468 166,56	2 252 766,38		0,10	
311	468 160,10	2 252 781,51		0,10	
312	468 145,25	2 252 814,83		0,10	
313	468 147,69	2 252 815,93		0,10	
314	468 132,91	2 252 850,00		0,10	
315	468 126,32	2 252 864,50		0,10	
316	468 118,50	2 252 884,49		0,10	
317	468 117,67	2 252 886,32		0,10	
318	468 116,10	2 252 885,74		0,10	
319	468 115,01	2 252 888,25		0,10	
320	468 113,09	2 252 892,03		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 ● - характерная точка границы зоны
- — граница зоны
- — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- — граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 6 » ноября 20 20 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



