



Приложение №2
Утверждено
Постановлением Администрации городского
округа Павловский Посад Московской области
от 30.03.2021 2021 № 343

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительные сети деревни Крупино», кадастровый номер
50:17:0000000:7715*

(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, Крупино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	16 678 м ² ± 45 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454 704,39	2 265 789,78	Аналитический метод	0,10	—
2	454 723,00	2 265 789,57		0,10	
3	454 721,48	2 265 808,22		0,10	
4	454 725,46	2 265 808,54		0,10	
5	454 727,16	2 265 787,70		0,10	
6	454 734,48	2 265 707,55		0,10	
7	454 725,38	2 265 706,14		0,10	
8	454 723,24	2 265 709,41		0,10	
9	454 724,12	2 265 709,99		0,10	
10	454 730,16	2 265 710,93		0,10	
11	454 723,34	2 265 785,56		0,10	
12	454 704,35	2 265 785,78		0,10	
1	454 704,39	2 265 789,78	Аналитический метод	0,10	—
13	454 276,80	2 265 435,81		0,10	
14	454 286,48	2 265 464,64		0,10	
15	454 289,59	2 265 471,45		0,10	
16	454 297,42	2 265 495,04		0,10	
17	454 305,32	2 265 512,94		0,10	
18	454 306,94	2 265 518,38		0,10	
19	454 337,34	2 265 602,44		0,10	
20	454 345,97	2 265 622,81		0,10	
21	454 355,62	2 265 649,82		0,10	
22	454 364,85	2 265 674,66		0,10	
23	454 376,35	2 265 703,43		0,10	
24	454 379,14	2 265 711,71		0,10	
25	454 385,34	2 265 727,27		0,10	
26	454 396,22	2 265 758,67		0,10	
27	454 370,80	2 265 763,22		0,10	
28	454 361,54	2 265 749,77		0,10	
29	454 331,52	2 265 758,39		0,10	
30	454 332,62	2 265 762,23		0,10	
31	454 359,88	2 265 754,41		0,10	
32	454 368,96	2 265 767,62		0,10	
33	454 397,56	2 265 762,50		0,10	
34	454 408,88	2 265 794,39		0,10	
35	454 416,03	2 265 807,31		0,10	
36	454 418,74	2 265 813,03		0,10	
37	454 375,76	2 265 820,62		0,10	
38	454 313,98	2 265 826,78		0,10	
39	454 314,38	2 265 830,76		0,10	
40	454 376,30	2 265 824,58		0,10	
41	454 420,52	2 265 816,77		0,10	
42	454 424,84	2 265 825,89		0,10	
43	454 430,66	2 265 840,91		0,10	
44	454 438,72	2 265 856,15		0,10	
45	454 440,63	2 265 860,32		0,10	
46	454 442,24	2 265 859,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	454 467,80	2 265 928,34	Аналитический метод	0,10	—
48	454 470,74	2 265 927,41		0,10	
49	454 481,11	2 265 953,20		0,10	
50	454 493,38	2 265 980,89		0,10	
51	454 502,09	2 266 001,52		0,10	
52	454 511,67	2 266 022,96		0,10	
53	454 528,00	2 266 062,13		0,10	
54	454 540,66	2 266 090,28		0,10	
55	454 554,39	2 266 120,10		0,10	
56	454 559,36	2 266 130,57		0,10	
57	454 569,51	2 266 153,04		0,10	
58	454 573,06	2 266 161,00		0,10	
59	454 578,35	2 266 174,10		0,10	
60	454 601,01	2 266 232,28		0,10	
61	454 651,78	2 266 390,81		0,10	
62	454 663,55	2 266 431,86		0,10	
63	454 666,31	2 266 440,97		0,10	
64	454 704,04	2 266 553,64		0,10	
65	454 707,84	2 266 552,37		0,10	
66	454 670,12	2 266 439,72		0,10	
67	454 667,39	2 266 430,74		0,10	
68	454 655,60	2 266 389,65		0,10	
69	454 604,76	2 266 230,88		0,10	
70	454 582,07	2 266 172,62		0,10	
71	454 576,74	2 266 159,44		0,10	
72	454 562,99	2 266 128,89		0,10	
73	454 558,01	2 266 118,40		0,10	
74	454 544,30	2 266 088,62		0,10	
75	454 531,68	2 266 060,55		0,10	
76	454 515,35	2 266 021,37		0,10	
77	454 505,75	2 265 999,92		0,10	
78	454 497,04	2 265 979,29		0,10	
79	454 484,81	2 265 951,68		0,10	
80	454 478,51	2 265 935,90		0,10	
81	454 490,09	2 265 931,09		0,10	
82	454 512,67	2 265 984,96		0,10	
83	454 521,91	2 266 009,01		0,10	
84	454 533,36	2 266 037,86		0,10	
85	454 543,48	2 266 060,84		0,10	
86	454 565,59	2 266 112,86		0,10	
87	454 583,32	2 266 151,03		0,10	
88	454 590,06	2 266 164,19		0,10	
89	454 601,10	2 266 191,79		0,10	
90	454 616,83	2 266 234,14		0,10	
91	454 627,47	2 266 265,66		0,10	
92	454 646,31	2 266 326,97		0,10	
93	454 656,55	2 266 358,70		0,10	
94	454 664,05	2 266 383,78		0,10	
95	454 671,38	2 266 407,58		0,10	
96	454 681,17	2 266 441,86		0,10	
97	454 689,20	2 266 467,50		0,10	
98	454 696,03	2 266 487,99		0,10	
99	454 713,24	2 266 537,36		0,10	
100	454 717,25	2 266 549,95		0,10	
101	454 721,07	2 266 548,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	454 717,04	2 266 536,09		0,10	
103	454 699,82	2 266 486,71		0,10	
104	454 693,00	2 266 466,27		0,10	
105	454 685,01	2 266 440,72		0,10	
106	454 675,22	2 266 406,44		0,10	
107	454 667,87	2 266 382,62		0,10	
108	454 660,37	2 266 357,52		0,10	
109	454 650,13	2 266 325,76		0,10	
110	454 631,27	2 266 264,44		0,10	
111	454 620,61	2 266 232,80		0,10	
112	454 604,84	2 266 190,35		0,10	
113	454 593,70	2 266 162,53		0,10	
114	454 586,92	2 266 149,29		0,10	
115	454 569,24	2 266 111,22		0,10	
116	454 547,16	2 266 059,26		0,10	
117	454 537,06	2 266 036,32		0,10	
118	454 525,63	2 266 007,55		0,10	
119	454 516,39	2 265 983,46		0,10	
120	454 488,84	2 265 917,75		0,10	
121	454 470,20	2 265 874,52		0,10	
122	454 460,23	2 265 849,93		0,10	
123	454 456,84	2 265 841,94		0,10	
124	454 444,17	2 265 805,96		0,10	
125	454 436,28	2 265 788,46		0,10	
126	454 445,53	2 265 785,27		0,10	
127	454 464,46	2 265 777,30		0,10	
128	454 480,22	2 265 771,17		0,10	
129	454 483,75	2 265 782,86	Аналитический метод	0,10	—
130	454 487,61	2 265 781,78		0,10	
131	454 484,90	2 265 772,79		0,10	
132	454 491,46	2 265 769,77		0,10	
133	454 488,57	2 265 762,08		0,10	
134	454 496,80	2 265 759,01		0,10	
135	454 556,85	2 265 735,26		0,10	
136	454 593,34	2 265 720,45		0,10	
137	454 618,86	2 265 710,82		0,10	
138	454 655,53	2 265 699,13		0,10	
139	454 680,95	2 265 701,57		0,10	
140	454 701,55	2 265 703,86		0,10	
141	454 735,34	2 265 706,78		0,10	
142	454 786,77	2 265 712,87		0,10	
143	454 834,42	2 265 717,42		0,10	
144	454 863,89	2 265 721,45		0,10	
145	454 873,11	2 265 723,03		0,10	
146	454 890,35	2 265 725,25		0,10	
147	454 902,73	2 265 726,30		0,10	
148	454 936,53	2 265 729,78		0,10	
149	454 973,77	2 265 734,15		0,10	
150	455 046,02	2 265 742,27		0,10	
151	455 083,20	2 265 746,80		0,10	
152	455 109,49	2 265 750,37		0,10	
153	455 144,27	2 265 753,54		0,10	
154	455 176,18	2 265 756,86		0,10	
155	455 194,80	2 265 759,11		0,10	
156	455 203,88	2 265 759,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	455 236,71	2 265 763,73	Аналитический метод	0,10	—
158	455 253,53	2 265 766,38		0,10	
159	455 254,15	2 265 762,42		0,10	
160	455 237,25	2 265 759,77		0,10	
161	455 204,28	2 265 755,88		0,10	
162	455 195,20	2 265 755,13		0,10	
163	455 169,35	2 265 752,12		0,10	
164	455 171,35	2 265 741,04		0,10	
165	455 181,36	2 265 674,77		0,10	
166	455 177,40	2 265 674,17		0,10	
167	455 167,41	2 265 740,38		0,10	
168	455 165,36	2 265 751,71		0,10	
169	455 144,66	2 265 749,56		0,10	
170	455 109,95	2 265 746,39		0,10	
171	455 083,71	2 265 742,84		0,10	
172	455 046,49	2 265 738,29		0,10	
173	454 974,22	2 265 730,17		0,10	
174	454 936,97	2 265 725,80		0,10	
175	454 903,11	2 265 722,32		0,10	
176	454 890,77	2 265 721,27		0,10	
177	454 873,71	2 265 719,07		0,10	
178	454 864,51	2 265 717,49		0,10	
179	454 834,88	2 265 713,44		0,10	
180	454 787,19	2 265 708,89		0,10	
181	454 735,75	2 265 702,80		0,10	
182	454 701,94	2 265 699,88		0,10	
183	454 681,37	2 265 697,59		0,10	
184	454 666,04	2 265 696,06		0,10	
185	454 665,53	2 265 692,93		0,10	
186	454 664,59	2 265 683,78		0,10	
187	454 664,67	2 265 665,83		0,10	
188	454 665,69	2 265 648,13		0,10	
189	454 666,69	2 265 640,69		0,10	
190	454 670,16	2 265 632,09		0,10	
191	454 682,13	2 265 615,62		0,10	
192	454 688,43	2 265 612,70		0,10	
193	454 699,82	2 265 608,67		0,10	
194	454 703,97	2 265 607,95		0,10	
195	454 718,87	2 265 607,43		0,10	
196	454 723,89	2 265 607,73		0,10	
197	454 732,75	2 265 568,17		0,10	
198	454 734,48	2 265 562,70		0,10	
199	454 761,59	2 265 565,08		0,10	
200	454 807,93	2 265 569,51		0,10	
201	454 817,34	2 265 576,60		0,10	
202	454 822,02	2 265 579,71	0,10		
203	454 827,04	2 265 583,67	0,10		
204	454 833,70	2 265 588,60	0,10		
205	454 849,88	2 265 589,44	0,10		
206	454 863,80	2 265 590,63	0,10		
207	454 864,14	2 265 586,65	0,10		
208	454 850,16	2 265 585,44	0,10		
209	454 835,12	2 265 584,67	0,10		
210	454 829,46	2 265 580,49	0,10		
211	454 824,36	2 265 576,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	454 819,66	2 265 573,34	Аналитический метод	0,10	—
213	454 809,43	2 265 565,63		0,10	
214	454 761,96	2 265 561,10		0,10	
215	454 735,71	2 265 558,80		0,10	
216	454 745,03	2 265 526,18		0,10	
217	454 757,39	2 265 487,27		0,10	
218	454 765,93	2 265 462,27		0,10	
219	454 786,22	2 265 404,54		0,10	
220	454 796,82	2 265 373,62		0,10	
221	454 802,42	2 265 356,71		0,10	
222	454 809,91	2 265 335,96		0,10	
223	454 822,68	2 265 302,08		0,10	
224	454 785,83	2 265 304,23		0,10	
225	454 769,24	2 265 306,07		0,10	
226	454 764,59	2 265 283,83		0,10	
227	454 758,43	2 265 261,71		0,10	
228	454 754,58	2 265 246,27		0,10	
229	454 750,70	2 265 247,23		0,10	
230	454 754,57	2 265 262,73		0,10	
231	454 760,71	2 265 284,77		0,10	
232	454 765,24	2 265 306,48		0,10	
233	454 753,89	2 265 307,66		0,10	
234	454 755,70	2 265 311,49		0,10	
235	454 786,17	2 265 308,21		0,10	
236	454 816,82	2 265 306,40		0,10	
237	454 806,16	2 265 334,57		0,10	
238	454 798,64	2 265 355,41		0,10	
239	454 793,03	2 265 372,34		0,10	
240	454 782,44	2 265 403,22		0,10	
241	454 762,15	2 265 460,96		0,10	
242	454 753,59	2 265 486,01		0,10	
243	454 741,19	2 265 525,04		0,10	
244	454 732,82	2 265 554,65		0,10	
245	454 728,89	2 265 567,11		0,10	
246	454 720,74	2 265 603,53		0,10	
247	454 718,82	2 265 603,43		0,10	
248	454 703,56	2 265 603,97		0,10	
249	454 698,86	2 265 604,77		0,10	
250	454 694,40	2 265 606,24		0,10	
251	454 686,89	2 265 609,00		0,10	
252	454 679,51	2 265 612,42		0,10	
253	454 666,64	2 265 630,13		0,10	
254	454 662,79	2 265 639,66		0,10	
255	454 661,71	2 265 647,75		0,10	
256	454 660,67	2 265 665,67		0,10	
257	454 660,59	2 265 683,98		0,10	
258	454 661,57	2 265 693,45	0,10		
259	454 661,93	2 265 695,68	0,10		
260	454 655,08	2 265 695,05	0,10		
261	454 617,54	2 265 707,04	0,10		
262	454 591,88	2 265 716,73	0,10		
263	454 555,36	2 265 731,55	0,10		
264	454 495,36	2 265 755,27	0,10		
265	454 483,42	2 265 759,73	0,10		
266	454 486,40	2 265 767,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
267	454 483,72	2 265 768,93	Аналитический метод	0,10	—
268	454 482,64	2 265 765,93		0,10	
269	454 462,96	2 265 773,60		0,10	
270	454 444,10	2 265 781,53		0,10	
271	454 431,04	2 265 786,39		0,10	
272	454 440,45	2 265 807,46		0,10	
273	454 453,10	2 265 843,38		0,10	
274	454 456,53	2 265 851,46		0,10	
275	454 466,50	2 265 876,06		0,10	
276	454 488,55	2 265 927,40		0,10	
277	454 477,00	2 265 932,19		0,10	
278	454 473,04	2 265 922,45		0,10	
279	454 470,22	2 265 923,38		0,10	
280	454 444,70	2 265 854,99		0,10	
281	454 442,83	2 265 855,52		0,10	
282	454 434,30	2 265 839,25		0,10	
283	454 428,49	2 265 824,24		0,10	
284	454 419,62	2 265 805,53		0,10	
285	454 412,59	2 265 792,89		0,10	
286	454 403,98	2 265 768,71		0,10	
287	454 389,10	2 265 725,89		0,10	
288	454 382,90	2 265 710,33		0,10	
289	454 380,11	2 265 702,05		0,10	
290	454 368,59	2 265 673,22		0,10	
291	454 359,38	2 265 648,45		0,10	
292	454 349,69	2 265 621,35		0,10	
293	454 341,06	2 265 600,98		0,10	
294	454 310,74	2 265 517,14		0,10	
295	454 309,08	2 265 511,56		0,10	
296	454 301,16	2 265 493,60		0,10	
297	454 293,35	2 265 470,09	0,10		
298	454 290,20	2 265 463,17	0,10		
299	454 280,60	2 265 434,57	0,10		
300	454 279,02	2 265 429,49	0,10		
301	454 275,20	2 265 430,67	0,10		
13	454 276,80	2 265 435,81	0,10		
302	454 718,92	2 266 536,76	Аналитический метод	0,10	—
303	454 719,09	2 266 539,50		0,10	
304	454 723,08	2 266 554,22		0,10	
305	454 731,53	2 266 558,48		0,10	
306	454 743,72	2 266 559,17		0,10	
307	454 794,62	2 266 539,15		0,10	
308	454 805,87	2 266 514,47		0,10	
309	454 791,67	2 266 456,54		0,10	
310	454 787,79	2 266 457,50		0,10	
311	454 801,65	2 266 514,07		0,10	
312	454 791,66	2 266 536,01		0,10	
313	454 743,08	2 266 555,13		0,10	
314	454 732,59	2 266 554,54		0,10	
315	454 726,48	2 266 551,46		0,10	
316	454 723,05	2 266 538,84		0,10	
317	454 722,83	2 266 535,05		0,10	
318	454 721,64	2 266 532,18		0,10	
319	454 717,62	2 266 534,22		0,10	
302	454 718,92	2 266 536,76		0,10	

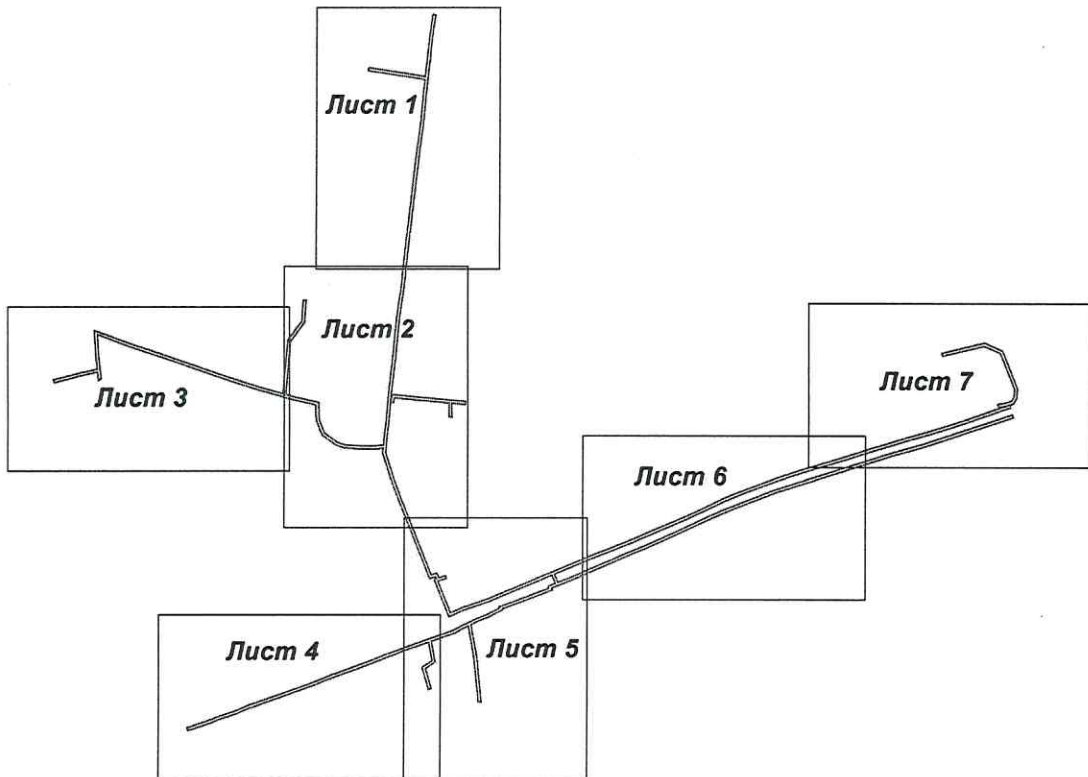
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

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 « 18 » декабря 20 20 г.

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





