



Приложение №2

Утверждено
Постановлением Администрации городского
округа Павловский Посад Московской области
от 02.02.2021 2021 № 113

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Гора», кадастровый номер
50:17:0000000:63876**

(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, Гора д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6 245 м ² ± 28 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	467 607,10	2 265 064,54	Аналитический метод	0,10	—
2	467 611,55	2 265 066,42		0,10	
3	467 606,20	2 265 079,14		0,10	
4	467 609,88	2 265 080,70		0,10	
5	467 615,24	2 265 067,97		0,10	
6	467 651,65	2 265 083,40		0,10	
7	467 645,70	2 265 097,25		0,10	
8	467 649,36	2 265 098,92		0,10	
9	467 655,32	2 265 084,97		0,10	
10	467 669,35	2 265 091,00		0,10	
11	467 663,35	2 265 104,86		0,10	
12	467 667,03	2 265 106,44		0,10	
13	467 673,02	2 265 092,58		0,10	
14	467 687,43	2 265 098,81		0,10	
15	467 682,46	2 265 110,30		0,10	
16	467 686,14	2 265 111,88		0,10	
17	467 691,11	2 265 100,40		0,10	
18	467 734,20	2 265 119,01		0,10	
19	467 728,05	2 265 133,26		0,10	
20	467 731,73	2 265 134,84		0,10	
21	467 737,87	2 265 120,60		0,10	
22	467 762,43	2 265 131,11		0,10	
23	467 757,89	2 265 141,73		0,10	
24	467 761,57	2 265 143,31		0,10	
25	467 766,11	2 265 132,69		0,10	
26	467 782,13	2 265 139,44		0,10	
27	467 777,74	2 265 150,20		0,10	
28	467 781,44	2 265 151,72		0,10	
29	467 785,84	2 265 140,95		0,10	
30	467 802,32	2 265 147,67		0,10	
31	467 797,82	2 265 158,74		0,10	
32	467 801,52	2 265 160,24		0,10	
33	467 806,03	2 265 149,18		0,10	
34	467 814,07	2 265 152,45		0,10	
35	467 838,44	2 265 161,44		0,10	
36	467 834,67	2 265 171,67		0,10	
37	467 838,43	2 265 173,05		0,10	
38	467 842,20	2 265 162,83		0,10	
39	467 855,63	2 265 167,73		0,10	
40	467 853,19	2 265 174,96		0,10	
41	467 856,97	2 265 176,24		0,10	
42	467 859,42	2 265 169,02		0,10	
43	467 882,67	2 265 176,90		0,10	
44	467 879,91	2 265 184,83		0,10	
45	467 883,69	2 265 186,15		0,10	
46	467 886,45	2 265 178,21		0,10	
47	467 920,75	2 265 190,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	467 916,82	2 265 201,42	Аналитический метод	0,10	—
49	467 920,60	2 265 202,74		0,10	
50	467 924,52	2 265 191,43		0,10	
51	467 965,06	2 265 204,98		0,10	
52	467 963,10	2 265 212,38		0,10	
53	467 946,46	2 265 208,17		0,10	
54	467 945,29	2 265 212,68		0,10	
55	467 949,07	2 265 214,17		0,10	
56	467 949,36	2 265 213,03		0,10	
57	467 965,93	2 265 217,30		0,10	
58	467 968,86	2 265 206,25		0,10	
59	467 991,62	2 265 213,86		0,10	
60	467 987,92	2 265 224,91		0,10	
61	467 991,72	2 265 226,17		0,10	
62	467 995,41	2 265 215,13		0,10	
63	468 021,22	2 265 223,57		0,10	
64	468 017,86	2 265 233,90		0,10	
65	468 021,66	2 265 235,14		0,10	
66	468 025,02	2 265 224,81		0,10	
67	468 041,89	2 265 230,29		0,10	
68	468 038,69	2 265 240,13		0,10	
69	468 042,49	2 265 241,37		0,10	
70	468 045,69	2 265 231,53		0,10	
71	468 074,77	2 265 240,76		0,10	
72	468 100,23	2 265 247,98		0,10	
73	468 098,21	2 265 255,09		0,10	
74	468 102,05	2 265 256,19		0,10	
75	468 104,08	2 265 249,08		0,10	
76	468 115,77	2 265 252,39		0,10	
77	468 113,11	2 265 261,75		0,10	
78	468 116,95	2 265 262,84		0,10	
79	468 119,62	2 265 253,46		0,10	
80	468 141,61	2 265 259,02		0,10	
81	468 138,89	2 265 269,80		0,10	
82	468 142,76	2 265 270,78		0,10	
83	468 145,49	2 265 260,00		0,10	
84	468 162,26	2 265 264,23		0,10	
85	468 173,59	2 265 265,96		0,10	
86	468 170,84	2 265 284,12		0,10	
87	468 174,60	2 265 285,85		0,10	
88	468 177,55	2 265 266,56		0,10	
89	468 192,58	2 265 268,85		0,10	
90	468 214,22	2 265 271,71		0,10	
91	468 239,73	2 265 276,11		0,10	
92	468 270,69	2 265 281,02		0,10	
93	468 298,84	2 265 284,44		0,10	
94	468 287,93	2 265 312,98		0,10	
95	468 259,03	2 265 304,57		0,10	
96	468 243,64	2 265 299,94		0,10	
97	468 196,06	2 265 285,17		0,10	
98	468 194,29	2 265 290,90		0,10	
99	468 198,11	2 265 292,08		0,10	
100	468 198,70	2 265 290,17		0,10	
101	468 217,17	2 265 295,91		0,10	
102	468 217,02	2 265 296,41		0,10	

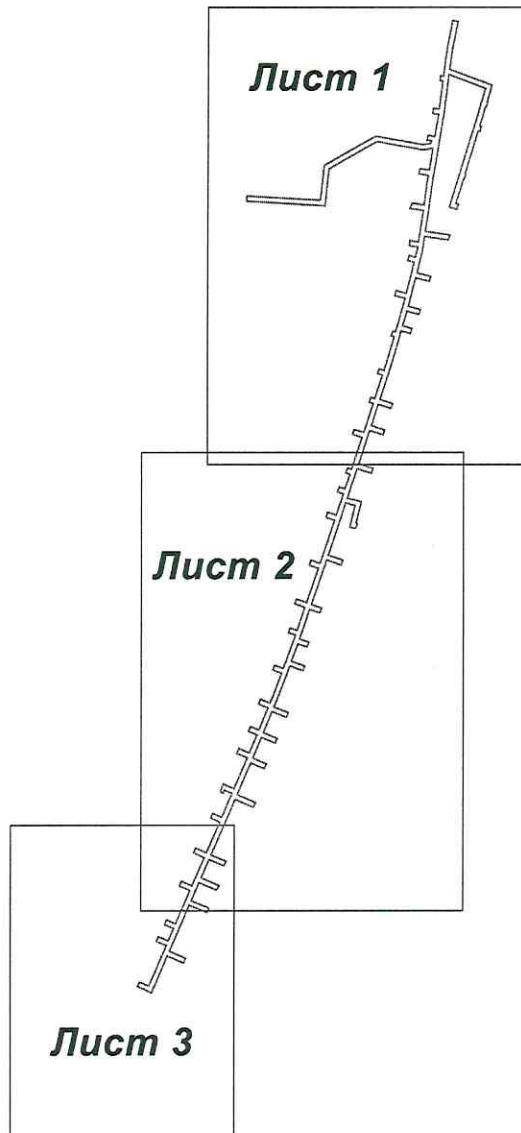
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	468 220,84	2 265 297,59	Аналитический метод	0,10	—
104	468 221,00	2 265 297,09		0,10	
105	468 254,11	2 265 307,27		0,10	
106	468 253,71	2 265 308,58		0,10	
107	468 257,52	2 265 309,73		0,10	
108	468 257,89	2 265 308,41		0,10	
109	468 273,33	2 265 312,90		0,10	
110	468 273,19	2 265 313,41		0,10	
111	468 277,03	2 265 314,52		0,10	
112	468 277,17	2 265 314,01		0,10	
113	468 290,35	2 265 317,84		0,10	
114	468 302,91	2 265 284,98		0,10	
115	468 318,86	2 265 287,07		0,10	
116	468 340,73	2 265 291,31		0,10	
117	468 341,49	2 265 287,39		0,10	
118	468 319,50	2 265 283,13		0,10	
119	468 297,66	2 265 280,24		0,10	
120	468 297,97	2 265 277,99		0,10	
121	468 294,01	2 265 277,45		0,10	
122	468 293,70	2 265 279,72		0,10	
123	468 271,32	2 265 277,06		0,10	
124	468 272,03	2 265 272,61		0,10	
125	468 268,07	2 265 271,99		0,10	
126	468 267,37	2 265 276,44		0,10	
127	468 249,87	2 265 273,67		0,10	
128	468 250,73	2 265 268,28		0,10	
129	468 246,77	2 265 267,66		0,10	
130	468 246,23	2 265 271,09		0,10	
131	468 245,04	2 265 270,59		0,10	
132	468 244,43	2 265 270,16		0,10	
133	468 243,47	2 265 264,44		0,10	
134	468 249,01	2 265 233,34		0,10	
135	468 250,11	2 265 227,96		0,10	
136	468 227,60	2 265 187,64		0,10	
137	468 201,22	2 265 184,63		0,10	
138	468 204,43	2 265 127,35		0,10	
139	468 200,44	2 265 127,14		0,10	
140	468 197,00	2 265 188,28		0,10	
141	468 225,10	2 265 191,38		0,10	
142	468 245,89	2 265 228,62		0,10	
143	468 239,41	2 265 264,42		0,10	
144	468 240,60	2 265 271,53		0,10	
145	468 240,36	2 265 272,12		0,10	
146	468 224,09	2 265 269,34		0,10	
147	468 225,30	2 265 262,27		0,10	
148	468 221,42	2 265 261,21		0,10	
149	468 220,14	2 265 268,66		0,10	
150	468 214,82	2 265 267,75		0,10	
151	468 197,57	2 265 265,48		0,10	
152	468 198,75	2 265 256,14		0,10	
153	468 194,99	2 265 254,54		0,10	
154	468 193,61	2 265 264,95		0,10	
155	468 169,36	2 265 261,27		0,10	
156	468 170,37	2 265 254,66		0,10	
157	468 166,41	2 265 254,06		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	468 165,40	2 265 260,66		0,10	
159	468 163,06	2 265 260,31		0,10	
160	468 157,55	2 265 258,92		0,10	
161	468 158,80	2 265 253,97		0,10	
162	468 154,92	2 265 252,99		0,10	
163	468 153,67	2 265 257,94		0,10	
164	468 129,57	2 265 251,85		0,10	
165	468 131,55	2 265 244,01		0,10	
166	468 127,67	2 265 243,03		0,10	
167	468 125,69	2 265 250,87		0,10	
168	468 120,08	2 265 249,45		0,10	
169	468 099,34	2 265 243,57		0,10	
170	468 099,97	2 265 241,36		0,10	
171	468 096,13	2 265 240,26		0,10	
172	468 095,50	2 265 242,48		0,10	
173	468 075,92	2 265 236,92		0,10	
174	468 068,99	2 265 234,73		0,10	
175	468 070,19	2 265 230,98		0,10	
176	468 066,37	2 265 229,76		0,10	
177	468 065,18	2 265 233,52		0,10	
178	468 046,42	2 265 227,55		0,10	
179	468 047,41	2 265 224,51		0,10	
180	468 043,61	2 265 223,27		0,10	
181	468 042,62	2 265 226,32		0,10	
182	468 019,61	2 265 218,83		0,10	
183	468 021,97	2 265 211,58		0,10	
184	468 018,16	2 265 210,34		0,10	
185	468 015,81	2 265 217,60	Аналитический метод	0,10	—
186	467 991,02	2 265 209,44		0,10	
187	467 992,06	2 265 206,38		0,10	
188	467 988,26	2 265 205,10		0,10	
189	467 987,23	2 265 208,17		0,10	
190	467 975,90	2 265 204,38		0,10	
191	467 977,40	2 265 199,88		0,10	
192	467 973,60	2 265 198,62		0,10	
193	467 972,11	2 265 203,11		0,10	
194	467 955,59	2 265 197,59		0,10	
195	467 957,81	2 265 190,95		0,10	
196	467 954,01	2 265 189,68		0,10	
197	467 951,80	2 265 196,33		0,10	
198	467 918,12	2 265 184,97		0,10	
199	467 920,55	2 265 177,98		0,10	
200	467 916,77	2 265 176,66		0,10	
201	467 914,34	2 265 183,66		0,10	
202	467 887,90	2 265 174,48		0,10	
203	467 890,66	2 265 166,55		0,10	
204	467 886,88	2 265 165,23		0,10	
205	467 884,12	2 265 173,17		0,10	
206	467 866,47	2 265 167,18		0,10	
207	467 868,31	2 265 161,71		0,10	
208	467 864,51	2 265 160,43		0,10	
209	467 862,68	2 265 165,90		0,10	
210	467 855,46	2 265 163,45		0,10	
211	467 836,46	2 265 156,45		0,10	
212	467 838,94	2 265 149,70		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 « 9 » ноября 20 20 г.



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





