

Приложение №2

Утверждено
 Постановлением Администрации городского
 округа Павловский Посад Московской области
 от 27.01.2021 2021 № 65



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Гаврино», кадастровый номер
 50:17:0000000:7718*

(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, Гаврино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5 490 м ² ± 26 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 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473 748,66	2 261 658,45	Аналитический метод	0,10	—
2	473 747,98	2 261 656,68		0,10	
3	473 752,31	2 261 654,40		0,10	
4	473 751,08	2 261 650,68		0,10	
5	473 774,50	2 261 639,92		0,10	
6	473 770,28	2 261 630,76		0,10	
7	473 773,92	2 261 629,08		0,10	
8	473 778,13	2 261 638,25		0,10	
9	473 797,50	2 261 629,34		0,10	
10	473 792,77	2 261 619,06		0,10	
11	473 796,41	2 261 617,38		0,10	
12	473 801,13	2 261 627,67		0,10	
13	473 812,94	2 261 622,39		0,10	
14	473 808,15	2 261 611,67		0,10	
15	473 811,81	2 261 610,04		0,10	
16	473 816,59	2 261 620,76		0,10	
17	473 836,85	2 261 611,70		0,10	
18	473 831,87	2 261 600,62		0,10	
19	473 835,51	2 261 598,98		0,10	
20	473 840,50	2 261 610,05		0,10	
21	473 856,22	2 261 602,97		0,10	
22	473 851,20	2 261 591,84		0,10	
23	473 854,84	2 261 590,20		0,10	
24	473 859,87	2 261 601,33		0,10	
25	473 878,91	2 261 592,60		0,10	
26	473 874,09	2 261 582,15		0,10	
27	473 877,73	2 261 580,47		0,10	
28	473 882,55	2 261 590,92		0,10	
29	473 909,67	2 261 578,44		0,10	
30	473 906,74	2 261 571,95		0,10	
31	473 910,38	2 261 570,31		0,10	
32	473 913,32	2 261 576,79		0,10	
33	473 924,61	2 261 571,67		0,10	
34	473 922,77	2 261 567,61		0,10	
35	473 926,41	2 261 565,95		0,10	
36	473 928,26	2 261 570,02		0,10	
37	473 954,34	2 261 558,18		0,10	
38	473 950,30	2 261 549,28		0,10	
39	473 953,94	2 261 547,62		0,10	
40	473 957,98	2 261 556,53		0,10	
41	473 986,24	2 261 543,85		0,10	
42	473 982,23	2 261 534,75		0,10	
43	473 985,89	2 261 533,13		0,10	
44	473 989,90	2 261 542,23		0,10	
45	474 008,44	2 261 534,04		0,10	
46	474 005,75	2 261 527,94		0,10	
47	474 009,41	2 261 526,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	474 012,10	2 261 532,42	Аналитический метод	0,10	—
49	474 052,25	2 261 514,65		0,10	
50	474 048,52	2 261 506,19		0,10	
51	474 052,18	2 261 504,57		0,10	
52	474 055,90	2 261 513,03		0,10	
53	474 081,89	2 261 501,53		0,10	
54	474 079,23	2 261 495,52		0,10	
55	474 082,89	2 261 493,90		0,10	
56	474 085,55	2 261 499,92		0,10	
57	474 091,38	2 261 497,34		0,10	
58	474 088,55	2 261 490,95		0,10	
59	474 092,21	2 261 489,33		0,10	
60	474 095,04	2 261 495,72		0,10	
61	474 123,43	2 261 483,17		0,10	
62	474 120,56	2 261 476,67		0,10	
63	474 124,22	2 261 475,05		0,10	
64	474 127,09	2 261 481,55		0,10	
65	474 138,23	2 261 476,62		0,10	
66	474 133,49	2 261 465,86		0,10	
67	474 137,15	2 261 464,24		0,10	
68	474 141,89	2 261 475,01		0,10	
69	474 164,58	2 261 465,03		0,10	
70	474 160,26	2 261 455,18		0,10	
71	474 163,92	2 261 453,58		0,10	
72	474 168,25	2 261 463,41		0,10	
73	474 170,37	2 261 462,48		0,10	
74	474 166,03	2 261 452,63		0,10	
75	474 169,69	2 261 451,01		0,10	
76	474 174,03	2 261 460,87		0,10	
77	474 216,79	2 261 441,88		0,10	
78	474 212,21	2 261 431,60		0,10	
79	474 215,87	2 261 429,98		0,10	
80	474 220,44	2 261 440,26		0,10	
81	474 243,88	2 261 429,83		0,10	
82	474 240,16	2 261 421,40		0,10	
83	474 243,82	2 261 419,78		0,10	
84	474 247,53	2 261 428,22		0,10	
85	474 251,80	2 261 426,31		0,10	
86	474 247,79	2 261 417,30		0,10	
87	474 251,45	2 261 415,68		0,10	
88	474 255,46	2 261 424,68		0,10	
89	474 280,75	2 261 413,43		0,10	
90	474 276,00	2 261 402,77		0,10	
91	474 279,66	2 261 401,15		0,10	
92	474 284,40	2 261 411,81		0,10	
93	474 300,67	2 261 404,37		0,10	
94	474 292,33	2 261 386,35		0,10	
95	474 295,97	2 261 384,67		0,10	
96	474 304,31	2 261 402,69		0,10	
97	474 324,71	2 261 393,25		0,10	
98	474 316,88	2 261 376,39		0,10	
99	474 320,50	2 261 374,71		0,10	
100	474 328,34	2 261 391,57		0,10	
101	474 332,54	2 261 389,63		0,10	
102	474 325,65	2 261 374,75		0,10	

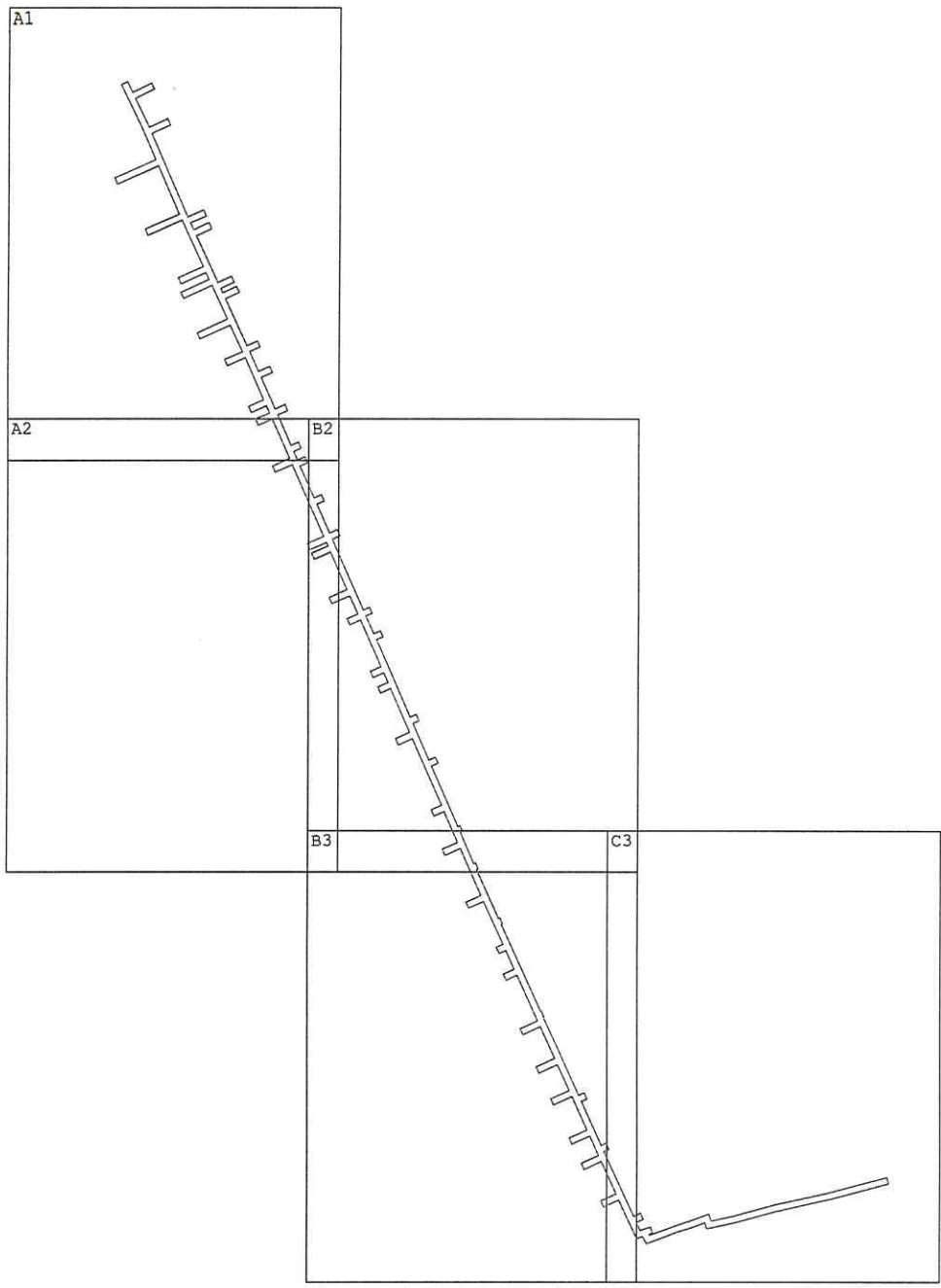
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	474 329,27	2 261 373,07		0,10	
104	474 336,17	2 261 387,95		0,10	
105	474 363,95	2 261 375,13		0,10	
106	474 354,97	2 261 354,67		0,10	
107	474 358,63	2 261 353,07		0,10	
108	474 367,62	2 261 373,52		0,10	
109	474 396,33	2 261 360,91		0,10	
110	474 385,56	2 261 336,41		0,10	
111	474 389,22	2 261 334,79		0,10	
112	474 400,00	2 261 359,30		0,10	
113	474 419,51	2 261 350,73		0,10	
114	474 444,55	2 261 338,46		0,10	
115	474 446,31	2 261 342,06		0,10	
116	474 439,82	2 261 345,23		0,10	
117	474 445,33	2 261 356,50		0,10	
118	474 441,73	2 261 358,26		0,10	
119	474 436,23	2 261 346,99		0,10	
120	474 419,14	2 261 355,26		0,10	
121	474 424,04	2 261 366,37		0,10	
122	474 420,38	2 261 367,99		0,10	
123	474 415,48	2 261 356,87		0,10	
124	474 366,03	2 261 378,59		0,10	
125	474 370,17	2 261 388,03		0,10	
126	474 366,51	2 261 389,63		0,10	
127	474 362,38	2 261 380,23		0,10	
128	474 358,31	2 261 382,12		0,10	
129	474 362,54	2 261 391,27		0,10	
130	474 358,92	2 261 392,95	Аналитический метод	0,10	—
131	474 354,68	2 261 383,80		0,10	
132	474 326,47	2 261 396,85		0,10	
133	474 330,25	2 261 404,99		0,10	
134	474 326,63	2 261 406,67		0,10	
135	474 322,84	2 261 398,53		0,10	
136	474 320,30	2 261 399,70		0,10	
137	474 324,13	2 261 407,97		0,10	
138	474 320,51	2 261 409,65		0,10	
139	474 316,67	2 261 401,38		0,10	
140	474 288,12	2 261 414,53		0,10	
141	474 290,89	2 261 420,77		0,10	
142	474 287,23	2 261 422,39		0,10	
143	474 284,46	2 261 416,16		0,10	
144	474 272,46	2 261 421,50		0,10	
145	474 275,48	2 261 428,27		0,10	
146	474 271,82	2 261 429,89		0,10	
147	474 268,81	2 261 423,12		0,10	
148	474 249,99	2 261 431,49		0,10	
149	474 252,60	2 261 437,38		0,10	
150	474 248,94	2 261 439,00		0,10	
151	474 246,34	2 261 433,11		0,10	
152	474 228,25	2 261 441,16		0,10	
153	474 230,18	2 261 445,51		0,10	
154	474 226,52	2 261 447,13		0,10	
155	474 224,59	2 261 442,79		0,10	
156	474 219,61	2 261 445,01		0,10	
157	474 221,56	2 261 449,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	474 217,90	2 261 451,06		0,10	
159	474 215,95	2 261 446,63		0,10	
160	474 196,87	2 261 455,10		0,10	
161	474 198,79	2 261 459,43		0,10	
162	474 195,13	2 261 461,05		0,10	
163	474 193,21	2 261 456,73		0,10	
164	474 175,90	2 261 464,42		0,10	
165	474 177,91	2 261 468,98		0,10	
166	474 174,25	2 261 470,60		0,10	
167	474 172,23	2 261 466,02		0,10	
168	474 129,60	2 261 484,82		0,10	
169	474 131,24	2 261 488,53		0,10	
170	474 127,58	2 261 490,15		0,10	
171	474 125,94	2 261 486,43		0,10	
172	474 115,16	2 261 491,20		0,10	
173	474 116,89	2 261 495,12		0,10	
174	474 113,23	2 261 496,74		0,10	
175	474 111,50	2 261 492,82		0,10	
176	474 064,92	2 261 513,42		0,10	
177	474 066,50	2 261 516,99		0,10	
178	474 062,84	2 261 518,61		0,10	
179	474 061,26	2 261 515,04		0,10	
180	474 039,35	2 261 524,73		0,10	
181	474 041,09	2 261 528,67		0,10	
182	474 037,43	2 261 530,29		0,10	
183	474 035,69	2 261 526,35		0,10	
184	473 999,50	2 261 542,38		0,10	
185	474 000,06	2 261 543,64	Аналитический метод	0,10	—
186	473 996,42	2 261 545,28		0,10	
187	473 995,84	2 261 543,99		0,10	
188	473 977,20	2 261 552,21		0,10	
189	473 977,65	2 261 553,20		0,10	
190	473 974,01	2 261 554,86		0,10	
191	473 973,56	2 261 553,86		0,10	
192	473 944,01	2 261 567,26		0,10	
193	473 944,38	2 261 568,07		0,10	
194	473 940,74	2 261 569,73		0,10	
195	473 940,37	2 261 568,92		0,10	
196	473 888,28	2 261 592,68		0,10	
197	473 888,47	2 261 593,08		0,10	
198	473 884,83	2 261 594,75		0,10	
199	473 884,65	2 261 594,36		0,10	
200	473 866,63	2 261 602,67		0,10	
201	473 837,55	2 261 615,78		0,10	
202	473 839,04	2 261 619,10		0,10	
203	473 835,40	2 261 620,74		0,10	
204	473 833,90	2 261 617,41		0,10	
205	473 807,24	2 261 629,32		0,10	
206	473 808,59	2 261 632,32		0,10	
207	473 804,93	2 261 633,96		0,10	
208	473 803,59	2 261 630,95		0,10	
209	473 764,49	2 261 648,92		0,10	
210	473 766,39	2 261 653,01		0,10	
211	473 762,75	2 261 654,69		0,10	
212	473 760,86	2 261 650,59		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

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 « 17 » ноября 20 20 г.



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

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



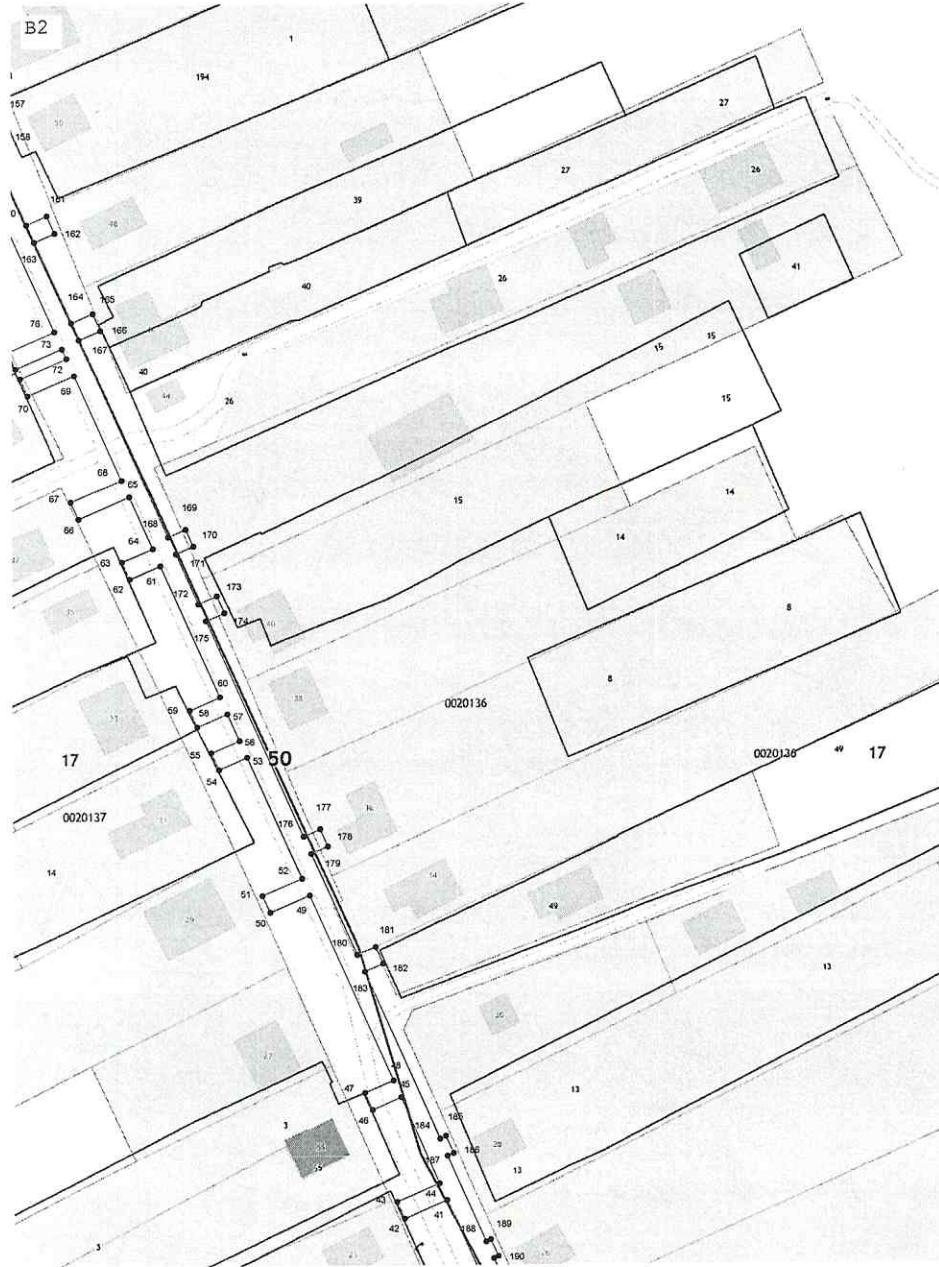
Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

