

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть мкр. Опытное поле», кадастровый номер 50:22:0050101:461

(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 Котельники, г. Котельники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 180 м ² ± 20 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	459 217,70	2 210 979,43	Аналитический метод	0,10	—
161	459 216,04	2 210 975,79		0,10	
160	459 220,00	2 210 973,98		0,10	
159	459 222,75	2 210 972,02		0,10	
158	459 234,39	2 210 970,20		0,10	
157	459 241,05	2 210 968,73		0,10	
156	459 254,56	2 210 987,71		0,10	
155	459 257,03	2 210 990,67		0,10	
154	459 261,50	2 210 990,10		0,10	
153	459 264,52	2 210 993,57		0,10	
152	459 269,45	2 210 998,18		0,10	
151	459 283,81	2 210 984,31		0,10	
150	459 291,31	2 210 978,09		0,10	
149	459 297,37	2 210 972,45		0,10	
148	459 301,19	2 210 969,45		0,10	
147	459 307,00	2 210 966,84		0,10	
146	459 313,10	2 210 965,93		0,10	
145	459 318,13	2 210 965,92		0,10	
144	459 322,32	2 210 966,85		0,10	
143	459 323,98	2 210 967,99		0,10	
142	459 326,02	2 210 966,08		0,10	
141	459 328,39	2 210 963,72		0,10	
140	459 328,14	2 210 963,52		0,10	
139	459 325,50	2 210 966,29		0,10	
138	459 319,31	2 210 959,61		0,10	
137	459 313,67	2 210 954,00		0,10	
136	459 321,80	2 210 946,49		0,10	
135	459 335,01	2 210 933,28		0,10	
134	459 339,98	2 210 927,41		0,10	
133	459 362,29	2 210 906,07		0,10	
132	459 366,66	2 210 902,26		0,10	
131	459 374,35	2 210 894,48		0,10	
130	459 383,12	2 210 903,78		0,10	
129	459 385,42	2 210 903,86	0,10		
128	459 396,65	2 210 900,70	0,10		
127	459 397,65	2 210 904,58	0,10		
126	459 385,92	2 210 907,88	0,10		
125	459 381,34	2 210 907,72	0,10		
124	459 374,29	2 210 900,24	0,10		
123	459 369,40	2 210 905,18	0,10		
122	459 366,51	2 210 907,70	0,10		
121	459 378,90	2 210 921,08	0,10		
120	459 375,96	2 210 923,80	0,10		
119	459 363,55	2 210 910,40	0,10		
118	459 344,29	2 210 928,83	0,10		
117	459 350,53	2 210 935,19	0,10		
116	459 358,08	2 210 942,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
115	459 355,34	2 210 945,16	Аналитический метод	0,10	—
114	459 347,73	2 210 938,05		0,10	
113	459 341,55	2 210 931,75		0,10	
112	459 339,44	2 210 934,22		0,10	
111	459 341,12	2 210 936,63		0,10	
110	459 342,41	2 210 938,13		0,10	
109	459 345,05	2 210 940,62		0,10	
108	459 347,73	2 210 943,74		0,10	
107	459 352,82	2 210 948,91		0,10	
106	459 352,28	2 210 952,87		0,10	
105	459 350,81	2 210 952,67		0,10	
104	459 348,41	2 210 950,25		0,10	
103	459 348,42	2 210 950,57		0,10	
102	459 357,86	2 210 960,25		0,10	
101	459 362,43	2 210 964,51		0,10	
100	459 381,18	2 210 983,11		0,10	
99	459 390,37	2 210 973,98		0,10	
98	459 393,19	2 210 976,82		0,10	
97	459 384,01	2 210 985,94		0,10	
96	459 395,88	2 210 997,40		0,10	
95	459 404,18	2 211 006,13		0,10	
94	459 422,37	2 210 987,38		0,10	
93	459 425,93	2 210 983,50		0,10	
92	459 434,17	2 210 975,29		0,10	
91	459 444,62	2 210 963,90		0,10	
90	459 454,28	2 210 953,91		0,10	
89	459 464,76	2 210 942,17		0,10	
88	459 458,86	2 210 936,00		0,10	
87	459 451,31	2 210 928,83		0,10	
86	459 450,34	2 210 929,82		0,10	
85	459 447,48	2 210 927,02		0,10	
84	459 448,43	2 210 926,05		0,10	
83	459 436,90	2 210 914,76		0,10	
82	459 435,72	2 210 915,97		0,10	
81	459 432,86	2 210 913,17		0,10	
80	459 434,04	2 210 911,96		0,10	
79	459 427,60	2 210 905,67		0,10	
78	459 430,40	2 210 902,81		0,10	
77	459 452,65	2 210 924,58		0,10	
76	459 461,68	2 210 933,16		0,10	
75	459 467,45	2 210 939,20		0,10	
74	459 474,00	2 210 932,01		0,10	
73	459 484,52	2 210 921,98		0,10	
72	459 496,05	2 210 933,81		0,10	
71	459 498,17	2 210 931,58		0,10	
70	459 497,01	2 210 930,48		0,10	
69	459 499,75	2 210 927,58		0,10	
68	459 503,83	2 210 931,44		0,10	
67	459 496,07	2 210 939,57	0,10		
66	459 484,40	2 210 927,60	0,10		
65	459 476,88	2 210 934,79	0,10		
64	459 458,48	2 210 955,19	0,10		
63	459 480,34	2 210 976,63	0,10		
62	459 477,55	2 210 979,50	0,10		
61	459 462,37	2 210 964,83	0,10		

Раздел 2

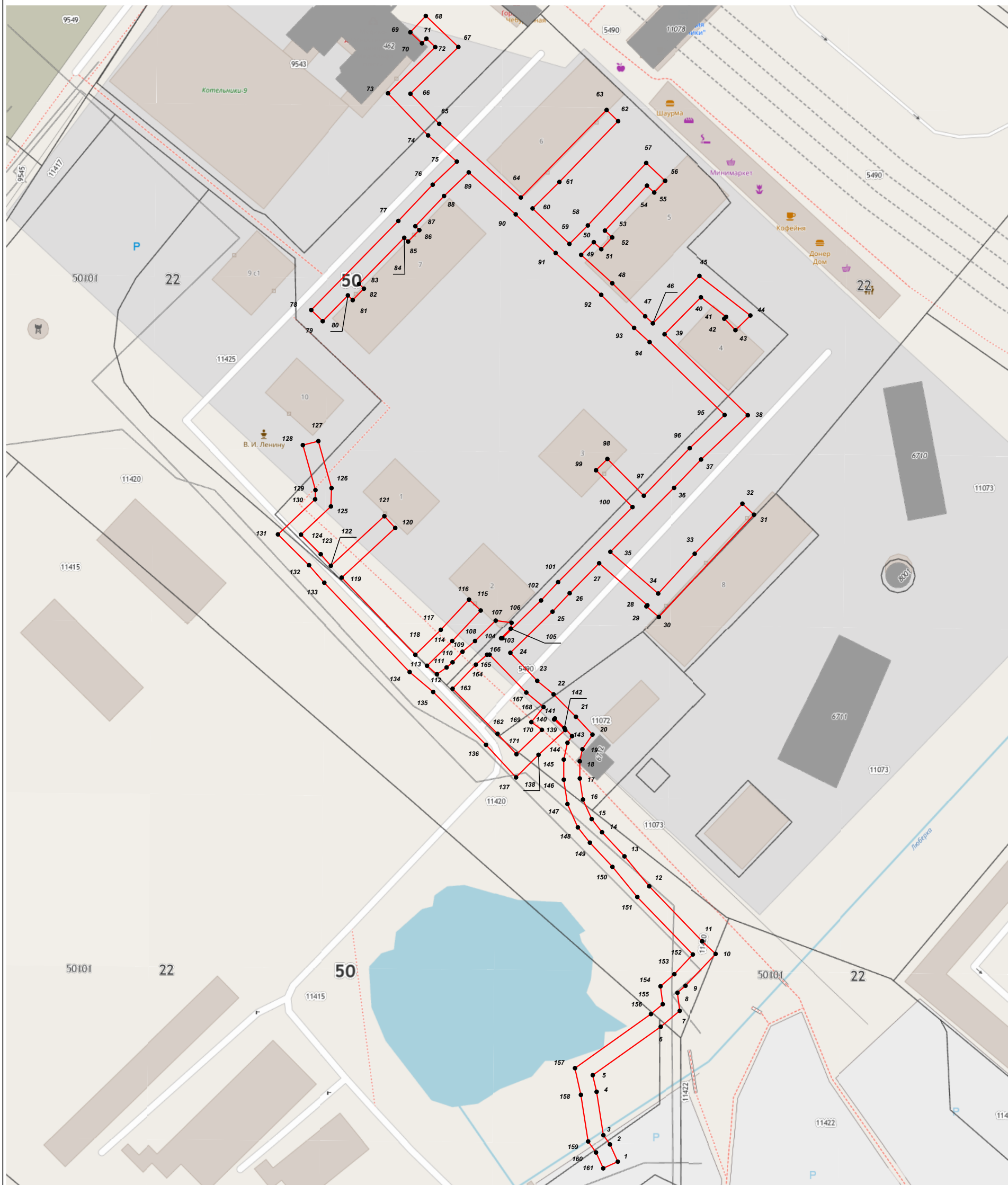
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
60	459 455,76	2 210 958,13	Аналитический метод	0,10	—
59	459 446,89	2 210 967,34		0,10	
58	459 451,51	2 210 971,94		0,10	
57	459 467,10	2 210 986,53		0,10	
56	459 462,65	2 210 991,27		0,10	
55	459 459,73	2 210 988,54		0,10	
54	459 461,44	2 210 986,71		0,10	
53	459 450,21	2 210 976,21		0,10	
52	459 448,51	2 210 978,03		0,10	
51	459 445,59	2 210 975,30		0,10	
50	459 447,34	2 210 973,43		0,10	
49	459 444,17	2 210 970,27		0,10	
48	459 437,07	2 210 978,05		0,10	
47	459 428,81	2 210 986,27		0,10	
46	459 427,06	2 210 988,19		0,10	
45	459 438,90	2 210 999,83		0,10	
44	459 429,02	2 211 012,56		0,10	
43	459 425,36	2 211 008,83		0,10	
42	459 428,22	2 211 006,03		0,10	
41	459 428,68	2 211 006,50		0,10	
40	459 433,56	2 211 000,19		0,10	
39	459 424,33	2 210 991,11		0,10	
38	459 404,12	2 211 011,91		0,10	
37	459 393,06	2 211 000,24		0,10	
36	459 385,97	2 210 993,50		0,10	
35	459 370,00	2 210 977,57		0,10	
34	459 359,59	2 210 989,52		0,10	
33	459 369,52	2 210 998,65		0,10	
32	459 382,03	2 211 010,57		0,10	
31	459 379,27	2 211 013,47		0,10	
30	459 353,72	2 210 989,67		0,10	
29	459 356,38	2 210 986,58		0,10	
28	459 356,64	2 210 986,82		0,10	
27	459 367,14	2 210 974,76		0,10	
26	459 359,67	2 210 967,39		0,10	
25	459 355,06	2 210 963,11		0,10	
24	459 344,78	2 210 952,57		0,10	
23	459 337,79	2 210 959,30		0,10	
22	459 334,41	2 210 963,37		0,10	
21	459 328,80	2 210 968,96		0,10	
20	459 324,36	2 210 973,09		0,10	
19	459 320,70	2 210 970,59	0,10		
18	459 317,69	2 210 969,92	0,10		
17	459 313,40	2 210 969,93	0,10		
16	459 308,14	2 210 970,72	0,10		
15	459 303,27	2 210 972,89	0,10		
14	459 299,97	2 210 975,49	0,10		
13	459 293,95	2 210 981,09	0,10		
12	459 286,47	2 210 987,29	0,10		
11	459 272,75	2 211 000,51	0,10		
10	459 269,59	2 211 003,88	0,10		
9	459 261,64	2 210 996,35	0,10		
8	459 259,88	2 210 994,34	0,10		
7	459 255,37	2 210 994,91	0,10		
6	459 251,40	2 210 990,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5	459 239,31	2 210 973,17	Аналитический метод	0,10	—
4	459 235,15	2 210 974,13		0,10	
3	459 224,31	2 210 975,82		0,10	
2	459 222,02	2 210 977,46		0,10	
1	459 217,70	2 210 979,43		0,10	
Вырез 1 из 1					
162	459 324,56	2 210 949,37	Аналитический метод	0,10	—
163	459 335,82	2 210 938,13		0,10	
164	459 341,82	2 210 943,95		0,10	
165	459 344,31	2 210 946,75		0,10	
166	459 344,33	2 210 947,38		0,10	
167	459 334,85	2 210 956,56		0,10	
168	459 331,24	2 210 960,88		0,10	
169	459 327,47	2 210 957,82		0,10	
170	459 325,54	2 210 960,45		0,10	
171	459 319,45	2 210 954,10		0,10	
162	459 324,56	2 210 949,37		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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 « 4 » февраля 20 21 г.

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