

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть села Ям часть 3», кадастровый номер
50:28:0070229:171

(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 Домодедово, Ям с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 015 м ² ± 48 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437 665,97	2 203 963,58	Аналитический метод	0,10	—
2	437 684,59	2 203 962,56		0,10	
3	437 702,03	2 203 960,68		0,10	
4	437 785,36	2 203 953,30		0,10	
5	437 790,34	2 203 952,67		0,10	
6	437 790,67	2 203 953,64		0,10	
7	437 790,98	2 203 960,31		0,10	
8	437 796,35	2 204 007,51		0,10	
9	437 833,66	2 204 004,98		0,10	
10	437 867,61	2 204 002,00		0,10	
11	437 911,28	2 203 990,51		0,10	
12	437 912,59	2 203 997,99		0,10	
13	438 051,27	2 203 971,13		0,10	
14	438 191,81	2 203 942,74		0,10	
15	438 360,72	2 203 913,79		0,10	
16	438 368,29	2 203 969,49		0,10	
17	438 367,37	2 204 018,68		0,10	
18	438 371,37	2 204 018,75		0,10	
19	438 372,29	2 203 969,26		0,10	
20	438 364,67	2 203 913,11		0,10	
21	438 529,38	2 203 884,88		0,10	
22	438 563,48	2 203 878,50		0,10	
23	438 676,16	2 203 858,67		0,10	
24	438 698,83	2 203 854,84		0,10	
25	438 734,46	2 203 850,57		0,10	
26	438 705,32	2 203 936,18		0,10	
27	438 709,12	2 203 937,49		0,10	
28	438 738,88	2 203 850,01		0,10	
29	438 746,01	2 203 849,07		0,10	
30	438 767,83	2 203 846,72		0,10	
31	438 769,57	2 203 847,51		0,10	
32	438 772,20	2 203 849,81		0,10	
33	438 774,62	2 203 851,56		0,10	
34	438 772,61	2 203 859,06		0,10	
35	438 767,99	2 203 874,38		0,10	
36	438 818,42	2 203 891,96		0,10	
37	438 827,97	2 203 894,54		0,10	
38	438 827,04	2 203 899,93		0,10	
39	438 830,93	2 203 900,56		0,10	
40	438 859,82	2 203 903,95		0,10	
41	438 880,56	2 203 905,96		0,10	
42	438 877,65	2 203 936,02		0,10	
43	438 920,04	2 203 959,12		0,10	
44	438 921,96	2 203 955,61		0,10	
45	438 881,88	2 203 933,78		0,10	
46	438 884,55	2 203 906,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	438 911,82	2 203 906,77	Аналитический метод	0,10	—
48	438 918,92	2 203 907,33		0,10	
49	438 938,72	2 203 907,06		0,10	
50	438 943,12	2 203 907,30		0,10	
51	438 948,20	2 203 907,29		0,10	
52	438 968,61	2 203 906,16		0,10	
53	439 007,76	2 203 918,22		0,10	
54	438 991,88	2 203 949,03		0,10	
55	438 968,67	2 203 994,72		0,10	
56	438 965,14	2 203 993,56		0,10	
57	438 942,65	2 203 988,48		0,10	
58	438 941,77	2 203 992,38		0,10	
59	438 964,07	2 203 997,43		0,10	
60	438 980,44	2 204 002,77		0,10	
61	438 995,81	2 204 006,44		0,10	
62	438 996,72	2 204 002,56		0,10	
63	438 981,53	2 203 998,92		0,10	
64	438 972,51	2 203 995,98		0,10	
65	438 995,45	2 203 950,85		0,10	
66	439 011,63	2 203 919,43		0,10	
67	439 018,88	2 203 921,95		0,10	
68	439 048,96	2 203 937,98		0,10	
69	439 092,17	2 203 963,35		0,10	
70	439 120,62	2 203 979,80		0,10	
71	439 157,51	2 204 000,41		0,10	
72	439 142,09	2 204 022,60		0,10	
73	439 139,31	2 204 025,99		0,10	
74	439 135,88	2 204 023,17		0,10	
75	439 133,34	2 204 026,26		0,10	
76	439 136,78	2 204 029,08		0,10	
77	439 134,37	2 204 032,03		0,10	
78	439 137,03	2 204 034,92		0,10	
79	439 120,28	2 204 050,26		0,10	
80	439 096,47	2 204 073,13		0,10	
81	439 094,47	2 204 071,03		0,10	
82	439 091,57	2 204 073,79		0,10	
83	439 093,59	2 204 075,91		0,10	
84	439 050,76	2 204 116,98		0,10	
85	439 045,18	2 204 111,15		0,10	
86	438 976,25	2 204 083,13		0,10	
87	438 974,75	2 204 086,84		0,10	
88	439 042,88	2 204 114,53		0,10	
89	439 047,87	2 204 119,75		0,10	
90	439 028,94	2 204 137,94		0,10	
91	439 025,79	2 204 134,67		0,10	
92	439 022,91	2 204 137,45		0,10	
93	439 026,06	2 204 140,72		0,10	
94	439 015,23	2 204 151,15		0,10	
95	438 978,04	2 204 188,83		0,10	
96	438 946,61	2 204 216,72		0,10	
97	438 888,50	2 204 260,51		0,10	
98	438 840,17	2 204 289,89		0,10	
99	438 868,75	2 204 327,37		0,10	
100	438 874,08	2 204 323,31		0,10	
101	438 871,65	2 204 320,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	438 869,50	2 204 321,76	Аналитический метод	0,10	—
103	438 846,04	2 204 291,00		0,10	
104	438 890,75	2 204 263,82		0,10	
105	438 949,14	2 204 219,82		0,10	
106	438 980,80	2 204 191,73		0,10	
107	439 006,70	2 204 165,48		0,10	
108	439 008,92	2 204 167,66		0,10	
109	439 011,73	2 204 164,82		0,10	
110	439 009,51	2 204 162,63		0,10	
111	439 018,04	2 204 153,99		0,10	
112	439 059,94	2 204 113,73		0,10	
113	439 062,52	2 204 116,45		0,10	
114	439 065,71	2 204 113,53		0,10	
115	439 063,16	2 204 110,66		0,10	
116	439 085,83	2 204 088,90		0,10	
117	439 087,91	2 204 091,06		0,10	
118	439 093,33	2 204 086,50		0,10	
119	439 090,90	2 204 084,03		0,10	
120	439 123,01	2 204 053,18		0,10	
121	439 131,07	2 204 045,81		0,10	
122	439 132,26	2 204 047,12		0,10	
123	439 134,99	2 204 044,19		0,10	
124	439 134,02	2 204 043,11		0,10	
125	439 142,69	2 204 035,17		0,10	
126	439 139,66	2 204 031,87		0,10	
127	439 145,29	2 204 025,02		0,10	
128	439 161,01	2 204 002,37		0,10	
129	439 162,50	2 204 003,20		0,10	
130	439 184,47	2 203 992,48		0,10	
131	439 206,86	2 203 979,32		0,10	
132	439 210,98	2 203 986,37		0,10	
133	439 214,44	2 203 984,35		0,10	
134	439 210,31	2 203 977,29		0,10	
135	439 235,52	2 203 962,48		0,10	
136	439 238,15	2 203 964,08		0,10	
137	439 235,45	2 203 967,03		0,10	
138	439 238,41	2 203 969,73		0,10	
139	439 242,60	2 203 965,13		0,10	
140	439 246,52	2 203 962,29		0,10	
141	439 270,47	2 203 938,54		0,10	
142	439 293,60	2 203 913,96		0,10	
143	439 348,35	2 203 966,55		0,10	
144	439 360,41	2 203 978,97		0,10	
145	439 376,80	2 203 969,78		0,10	
146	439 377,77	2 203 972,24		0,10	
147	439 377,66	2 203 972,29		0,10	
148	439 378,49	2 203 974,04		0,10	
149	439 381,48	2 203 981,60		0,10	
150	439 395,26	2 204 010,88		0,10	
151	439 397,41	2 204 012,98		0,10	
152	439 400,20	2 204 010,12		0,10	
153	439 398,57	2 204 008,53		0,10	
154	439 385,15	2 203 980,01		0,10	
155	439 378,84	2 203 964,05		0,10	
156	439 361,14	2 203 973,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	439 351,34	2 203 963,88		0,10	
158	439 293,10	2 203 908,66		0,10	
159	439 291,73	2 203 910,11		0,10	
160	439 286,53	2 203 904,09		0,10	
161	439 295,82	2 203 862,65		0,10	
162	439 291,92	2 203 861,77		0,10	
163	439 291,24	2 203 864,77		0,10	
164	439 283,93	2 203 863,59		0,10	
165	439 283,50	2 203 867,54		0,10	
166	439 290,35	2 203 868,67		0,10	
167	439 283,89	2 203 897,16		0,10	
168	439 282,21	2 203 905,21		0,10	
169	439 288,97	2 203 913,04		0,10	
170	439 267,61	2 203 935,75		0,10	
171	439 243,92	2 203 959,23		0,10	
172	439 241,17	2 203 961,23		0,10	
173	439 235,55	2 203 957,82		0,10	
174	439 182,58	2 203 988,95		0,10	
175	439 162,63	2 203 998,69		0,10	
176	439 122,60	2 203 976,33		0,10	
177	439 094,17	2 203 959,89		0,10	
178	439 050,91	2 203 934,49		0,10	
179	439 024,35	2 203 920,33		0,10	
180	439 043,71	2 203 879,38		0,10	
181	439 040,09	2 203 877,67		0,10	
182	439 020,82	2 203 918,45		0,10	
183	439 011,39	2 203 915,16		0,10	
184	438 969,11	2 203 902,13	Аналитический метод	0,10	—
185	438 948,08	2 203 903,29		0,10	
186	438 943,23	2 203 903,30		0,10	
187	438 938,80	2 203 903,06		0,10	
188	438 919,05	2 203 903,33		0,10	
189	438 912,02	2 203 902,77		0,10	
190	438 883,03	2 203 902,18		0,10	
191	438 860,25	2 203 899,98		0,10	
192	438 831,67	2 203 896,62		0,10	
193	438 832,53	2 203 891,63		0,10	
194	438 819,60	2 203 888,14		0,10	
195	438 772,93	2 203 871,87		0,10	
196	438 776,46	2 203 860,15		0,10	
197	438 778,09	2 203 854,06		0,10	
198	438 781,28	2 203 856,37		0,10	
199	438 786,84	2 203 858,20		0,10	
200	438 786,77	2 203 858,41		0,10	
201	438 790,55	2 203 859,71		0,10	
202	438 791,93	2 203 855,72		0,10	
203	438 783,12	2 203 852,76		0,10	
204	438 779,20	2 203 849,93		0,10	
205	438 781,91	2 203 839,86		0,10	
206	438 782,60	2 203 835,66		0,10	
207	438 798,23	2 203 838,85		0,10	
208	438 809,66	2 203 840,47		0,10	
209	438 923,13	2 203 847,67		0,10	
210	438 963,49	2 203 853,14		0,10	
211	438 964,03	2 203 849,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	438 923,52	2 203 843,68	Аналитический метод	0,10	—
213	438 810,07	2 203 836,49		0,10	
214	438 798,92	2 203 834,91		0,10	
215	438 779,33	2 203 830,91		0,10	
216	438 777,99	2 203 839,01		0,10	
217	438 775,73	2 203 847,43		0,10	
218	438 771,75	2 203 844,11		0,10	
219	438 768,48	2 203 842,63		0,10	
220	438 745,54	2 203 845,10		0,10	
221	438 739,57	2 203 845,88		0,10	
222	438 757,07	2 203 795,69		0,10	
223	438 753,32	2 203 794,34		0,10	
224	438 735,13	2 203 846,46		0,10	
225	438 698,26	2 203 850,88		0,10	
226	438 675,48	2 203 854,73		0,10	
227	438 562,77	2 203 874,56		0,10	
228	438 528,68	2 203 880,95		0,10	
229	438 191,08	2 203 938,81		0,10	
230	438 050,50	2 203 967,20		0,10	
231	437 915,83	2 203 993,28		0,10	
232	437 914,51	2 203 985,72		0,10	
233	437 908,25	2 203 987,07		0,10	
234	437 866,93	2 203 998,05		0,10	
235	437 833,34	2 204 000,99		0,10	
236	437 799,91	2 204 003,26		0,10	
237	437 794,97	2 203 959,98		0,10	
238	437 794,64	2 203 952,89		0,10	
239	437 793,07	2 203 948,29		0,10	
240	437 784,93	2 203 949,32		0,10	
241	437 701,64	2 203 956,70		0,10	
242	437 684,26	2 203 958,58	0,10		
243	437 665,75	2 203 959,59	0,10		
1	437 665,97	2 203 963,58	0,10		
2					
244	438 415,59	2 204 067,83	Аналитический метод	0,10	—
245	438 471,82	2 204 062,16		0,10	
246	438 474,45	2 204 086,52		0,10	
247	438 473,65	2 204 099,32		0,10	
248	438 472,90	2 204 101,49		0,10	
249	438 469,12	2 204 100,17		0,10	
250	438 469,70	2 204 098,52		0,10	
251	438 470,44	2 204 086,61		0,10	
252	438 468,27	2 204 066,54		0,10	
253	438 415,99	2 204 071,81		0,10	
244	438 415,59	2 204 067,83		0,10	
3					
254	437 992,72	2 204 282,95	Аналитический метод	0,10	—
255	438 033,04	2 204 272,41		0,10	
256	438 046,14	2 204 271,54		0,10	
257	438 062,34	2 204 272,31		0,10	
258	438 066,10	2 204 271,02		0,10	
259	438 068,81	2 204 268,31		0,10	
260	438 071,00	2 204 257,16		0,10	
261	438 070,39	2 204 201,05		0,10	
262	438 074,21	2 204 173,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
263	438 075,36	2 204 079,45	Аналитический метод	0,10	—
264	438 078,36	2 204 078,03		0,10	
265	438 139,03	2 204 081,80		0,10	
266	438 138,57	2 204 218,04		0,10	
267	438 142,57	2 204 218,05		0,10	
268	438 143,03	2 204 082,02		0,10	
269	438 187,35	2 204 084,11		0,10	
270	438 255,79	2 204 085,60		0,10	
271	438 253,91	2 204 116,14		0,10	
272	438 253,37	2 204 200,40		0,10	
273	438 253,36	2 204 249,92		0,10	
274	438 257,36	2 204 249,92		0,10	
275	438 257,37	2 204 200,42		0,10	
276	438 257,91	2 204 116,27		0,10	
277	438 260,03	2 204 081,70		0,10	
278	438 187,49	2 204 080,11		0,10	
279	438 173,95	2 204 079,47		0,10	
280	438 154,55	2 204 004,32		0,10	
281	438 150,68	2 204 005,32		0,10	
282	438 169,77	2 204 079,27		0,10	
283	438 141,14	2 204 077,92		0,10	
284	438 082,10	2 204 074,19		0,10	
285	438 082,26	2 204 066,70		0,10	
286	438 071,51	2 204 062,84		0,10	
287	438 057,35	2 204 046,77		0,10	
288	438 059,88	2 204 008,57		0,10	
289	438 036,16	2 204 004,67		0,10	
290	438 036,25	2 204 008,80		0,10	
291	438 035,89	2 204 008,93		0,10	
292	438 035,66	2 204 011,52		0,10	
293	438 039,65	2 204 011,87		0,10	
294	438 040,27	2 204 011,61		0,10	
295	438 040,26	2 204 009,39		0,10	
296	438 055,65	2 204 011,93		0,10	
297	438 053,25	2 204 048,17		0,10	
298	438 069,19	2 204 066,25		0,10	
299	438 078,20	2 204 069,49	0,10		
300	438 078,11	2 204 073,93	0,10		
301	438 077,71	2 204 073,91	0,10		
302	438 071,39	2 204 076,91	0,10		
303	438 070,21	2 204 172,88	0,10		
304	438 066,39	2 204 200,80	0,10		
305	438 066,99	2 204 256,80	0,10		
306	438 065,12	2 204 266,34	0,10		
307	438 063,93	2 204 267,53	0,10		
308	438 061,76	2 204 268,28	0,10		
309	438 046,10	2 204 267,54	0,10		
310	438 032,39	2 204 268,45	0,10		
311	437 991,71	2 204 279,08	0,10		
254	437 992,72	2 204 282,95	0,10		
4					
312	437 317,90	2 204 029,49	Аналитический метод	0,10	—
313	437 666,53	2 203 980,93		0,10	
314	437 665,85	2 203 976,03		0,10	
315	437 669,81	2 203 975,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	437 671,05	2 203 984,34	Аналитический метод	0,10	—
317	437 322,42	2 204 032,90		0,10	
318	437 325,35	2 204 054,00		0,10	
319	437 321,39	2 204 054,55		0,10	
312	437 317,90	2 204 029,49		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:3 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения 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 « 22 » декабря 20 21 г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 22 » декабря 20 21 г.

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



