

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть деревни Авдотьино», кадастровый номер 50:28:0050203:1130

(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, д Авдотьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	23 807 м ² ± 63 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	430 242,80	2 202 559,37	Аналитический метод	0,10	—
2	430 245,83	2 202 557,97		0,10	
3	430 300,15	2 202 525,58		0,10	
4	430 374,81	2 202 495,23		0,10	
5	430 423,20	2 202 477,61		0,10	
6	430 440,73	2 202 470,41		0,10	
7	430 563,29	2 202 429,19		0,10	
8	430 624,61	2 202 408,33		0,10	
9	430 646,60	2 202 400,39		0,10	
10	430 639,93	2 202 381,59		0,10	
11	430 621,03	2 202 330,15		0,10	
12	430 601,57	2 202 276,28		0,10	
13	430 583,61	2 202 223,19		0,10	
14	430 611,02	2 202 213,67		0,10	
15	430 661,85	2 202 195,60		0,10	
16	430 773,84	2 202 156,25		0,10	
17	430 826,29	2 202 138,18		0,10	
18	430 979,27	2 202 086,79		0,10	
19	431 074,46	2 202 053,65		0,10	
20	431 184,83	2 202 019,58		0,10	
21	431 211,28	2 202 014,40		0,10	
22	431 222,62	2 202 013,33		0,10	
23	431 267,60	2 202 015,64		0,10	
24	431 368,09	2 202 023,32		0,10	
25	431 392,85	2 202 025,36		0,10	
26	431 490,39	2 202 046,99		0,10	
27	431 513,29	2 202 048,95		0,10	
28	431 586,21	2 202 046,81		0,10	
29	431 622,37	2 202 043,18		0,10	
30	431 623,00	2 202 045,05		0,10	
31	431 627,97	2 202 043,77		0,10	
32	431 626,14	2 202 037,99		0,10	
33	431 662,56	2 202 029,17		0,10	
34	431 665,15	2 202 027,55		0,10	
35	431 672,37	2 202 043,37		0,10	
36	431 674,99	2 202 050,65		0,10	
37	431 666,90	2 202 056,53		0,10	
38	431 668,98	2 202 062,09		0,10	
39	431 652,22	2 202 074,69		0,10	
40	431 636,86	2 202 088,30		0,10	
41	431 632,25	2 202 088,77		0,10	
42	431 611,09	2 202 068,04		0,10	
43	431 603,83	2 202 066,74		0,10	
44	431 544,43	2 202 103,52		0,10	
45	431 537,41	2 202 098,17		0,10	
46	431 534,99	2 202 101,35		0,10	
47	431 542,81	2 202 107,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	431 546,94	2 202 109,41		0,10	
49	431 548,66	2 202 105,80		0,10	
50	431 548,48	2 202 105,71		0,10	
51	431 604,62	2 202 070,95		0,10	
52	431 609,17	2 202 071,76		0,10	
53	431 630,79	2 202 092,94		0,10	
54	431 638,55	2 202 092,15		0,10	
55	431 654,75	2 202 077,80		0,10	
56	431 670,78	2 202 065,82		0,10	
57	431 673,71	2 202 063,30		0,10	
58	431 671,71	2 202 057,98		0,10	
59	431 676,39	2 202 054,57		0,10	
60	431 695,92	2 202 108,88		0,10	
61	431 715,39	2 202 165,53		0,10	
62	431 718,23	2 202 165,23		0,10	
63	431 720,92	2 202 174,45		0,10	
64	431 745,22	2 202 252,78		0,10	
65	431 763,85	2 202 307,78		0,10	
66	431 786,34	2 202 349,01		0,10	
67	431 803,97	2 202 375,22		0,10	
68	431 806,04	2 202 376,99		0,10	
69	431 808,77	2 202 377,66		0,10	
70	431 818,47	2 202 377,50		0,10	
71	431 858,85	2 202 369,33		0,10	
72	431 857,96	2 202 365,43		0,10	
73	431 818,03	2 202 373,51		0,10	
74	431 808,86	2 202 373,71		0,10	
75	431 807,93	2 202 373,35	Аналитический метод	0,10	—
76	431 806,99	2 202 372,53		0,10	
77	431 791,71	2 202 350,12		0,10	
78	431 789,63	2 202 346,69		0,10	
79	431 767,53	2 202 306,17		0,10	
80	431 764,66	2 202 297,69		0,10	
81	431 767,85	2 202 296,60		0,10	
82	431 766,55	2 202 292,82		0,10	
83	431 763,37	2 202 293,91		0,10	
84	431 761,48	2 202 288,31		0,10	
85	431 762,53	2 202 287,99		0,10	
86	431 761,38	2 202 284,16		0,10	
87	431 760,20	2 202 284,52		0,10	
88	431 749,05	2 202 251,60		0,10	
89	431 750,65	2 202 251,10		0,10	
90	431 749,47	2 202 247,28		0,10	
91	431 747,86	2 202 247,77		0,10	
92	431 746,27	2 202 242,63		0,10	
93	431 747,77	2 202 242,17		0,10	
94	431 746,58	2 202 238,35		0,10	
95	431 745,08	2 202 238,81		0,10	
96	431 724,75	2 202 173,30		0,10	
97	431 721,13	2 202 160,89		0,10	
98	431 718,14	2 202 161,21		0,10	
99	431 699,69	2 202 107,55		0,10	
100	431 688,62	2 202 076,75		0,10	
101	431 690,26	2 202 076,16		0,10	
102	431 688,92	2 202 072,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	431 687,27	2 202 072,99	Аналитический метод	0,10	—
104	431 679,76	2 202 052,13		0,10	
105	431 681,82	2 202 050,64		0,10	
106	431 668,58	2 202 025,41		0,10	
107	431 686,90	2 202 013,95		0,10	
108	431 760,37	2 202 000,49		0,10	
109	431 835,43	2 201 984,40		0,10	
110	431 863,51	2 202 079,00		0,10	
111	431 906,84	2 202 240,79		0,10	
112	431 936,63	2 202 314,77		0,10	
113	431 961,16	2 202 367,60		0,10	
114	431 964,82	2 202 365,95		0,10	
115	431 940,30	2 202 313,18		0,10	
116	431 910,64	2 202 239,52		0,10	
117	431 898,46	2 202 194,05		0,10	
118	431 898,96	2 202 193,92		0,10	
119	431 897,93	2 202 190,06		0,10	
120	431 897,43	2 202 190,19		0,10	
121	431 867,36	2 202 077,91		0,10	
122	431 838,93	2 201 982,13		0,10	
123	431 935,07	2 201 961,64		0,10	
124	431 972,95	2 201 951,10		0,10	
125	431 999,94	2 201 945,72		0,10	
126	432 003,63	2 201 945,20		0,10	
127	432 007,84	2 201 945,27		0,10	
128	432 014,09	2 201 945,92		0,10	
129	432 030,42	2 201 949,17		0,10	
130	432 071,63	2 201 960,51		0,10	
131	432 107,87	2 201 971,57		0,10	
132	432 189,85	2 201 997,10		0,10	
133	432 262,32	2 202 018,75		0,10	
134	432 306,18	2 202 031,47		0,10	
135	432 350,48	2 202 044,54		0,10	
136	432 408,66	2 202 063,72		0,10	
137	432 485,05	2 202 089,26		0,10	
138	432 606,39	2 202 135,97		0,10	
139	432 622,00	2 202 143,29		0,10	
140	432 646,42	2 202 159,60		0,10	
141	432 664,34	2 202 172,18		0,10	
142	432 685,52	2 202 185,20		0,10	
143	432 707,44	2 202 201,22		0,10	
144	432 760,36	2 202 242,89		0,10	
145	432 812,98	2 202 287,25		0,10	
146	432 836,28	2 202 304,21		0,10	
147	432 839,03	2 202 305,98		0,10	
148	432 841,05	2 202 302,60		0,10	
149	432 840,04	2 202 302,00		0,10	
150	432 815,45	2 202 284,10		0,10	
151	432 762,89	2 202 239,79		0,10	
152	432 709,86	2 202 198,03		0,10	
153	432 687,75	2 202 181,87		0,10	
154	432 666,54	2 202 168,84		0,10	
155	432 648,68	2 202 156,30		0,10	
156	432 623,97	2 202 139,80		0,10	
157	432 607,96	2 202 132,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	432 486,40	2 202 085,49	Аналитический метод	0,10	—
159	432 409,93	2 202 059,93		0,10	
160	432 351,67	2 202 040,72		0,10	
161	432 307,31	2 202 027,63		0,10	
162	432 263,44	2 202 014,91		0,10	
163	432 191,02	2 201 993,28		0,10	
164	432 109,05	2 201 967,75		0,10	
165	432 072,74	2 201 956,66		0,10	
166	432 031,35	2 201 945,27		0,10	
167	432 014,69	2 201 941,96		0,10	
168	432 008,08	2 201 941,27		0,10	
169	432 003,38	2 201 941,20		0,10	
170	431 999,27	2 201 941,78		0,10	
171	431 972,02	2 201 947,20		0,10	
172	431 934,12	2 201 957,76		0,10	
173	431 824,65	2 201 981,09		0,10	
174	431 808,85	2 201 940,63		0,10	
175	431 792,76	2 201 942,25		0,10	
176	431 791,33	2 201 928,72		0,10	
177	431 787,35	2 201 929,14		0,10	
178	431 789,20	2 201 946,63		0,10	
179	431 806,23	2 201 944,92		0,10	
180	431 820,69	2 201 981,94		0,10	
181	431 759,27	2 201 995,10		0,10	
182	431 684,87	2 202 008,73		0,10	
183	431 660,01	2 202 024,27		0,10	
184	431 620,87	2 202 033,76		0,10	
185	431 613,24	2 202 010,64		0,10	
186	431 612,98	2 202 009,27		0,10	
187	431 622,83	2 202 000,55		0,10	
188	431 623,47	2 201 937,83		0,10	
189	431 623,47	2 201 900,98		0,10	
190	431 679,51	2 201 895,65		0,10	
191	431 680,62	2 201 914,22		0,10	
192	431 685,66	2 201 913,92		0,10	
193	431 685,42	2 201 909,92		0,10	
194	431 684,37	2 201 909,99		0,10	
195	431 683,64	2 201 897,67		0,10	
196	431 684,90	2 201 897,59		0,10	
197	431 684,66	2 201 893,60		0,10	
198	431 683,41	2 201 893,68		0,10	
199	431 681,95	2 201 869,60		0,10	
200	431 683,16	2 201 869,52	0,10		
201	431 682,92	2 201 865,53	0,10		
202	431 681,71	2 201 865,60	0,10		
203	431 678,72	2 201 816,36	0,10		
204	431 681,19	2 201 816,21	0,10		
205	431 680,95	2 201 812,21	0,10		
206	431 678,48	2 201 812,37	0,10		
207	431 677,06	2 201 789,20	0,10		
208	431 709,36	2 201 791,92	0,10		
209	431 816,12	2 201 797,13	0,10		
210	431 901,89	2 201 803,03	0,10		
211	431 915,74	2 201 802,19	0,10		
212	431 904,96	2 201 872,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	431 907,36	2 201 902,30	Аналитический метод	0,10	—
214	431 909,63	2 201 919,44		0,10	
215	431 912,86	2 201 956,73		0,10	
216	431 913,57	2 201 958,85		0,10	
217	431 917,87	2 201 957,41		0,10	
218	431 916,60	2 201 953,62		0,10	
219	431 913,60	2 201 919,01		0,10	
220	431 911,38	2 201 902,36		0,10	
221	431 983,62	2 201 903,37		0,10	
222	431 983,67	2 201 899,37		0,10	
223	431 911,06	2 201 898,36		0,10	
224	431 908,99	2 201 872,62		0,10	
225	431 921,02	2 201 794,15		0,10	
226	431 998,73	2 201 797,18		0,10	
227	432 096,47	2 201 811,15		0,10	
228	432 097,04	2 201 807,19		0,10	
229	431 999,10	2 201 793,19		0,10	
230	431 917,61	2 201 790,01		0,10	
231	431 916,36	2 201 798,15		0,10	
232	431 901,91	2 201 799,03		0,10	
233	431 816,36	2 201 793,14		0,10	
234	431 709,62	2 201 787,93		0,10	
235	431 672,79	2 201 784,82		0,10	
236	431 679,27	2 201 891,66		0,10	
237	431 619,47	2 201 897,34		0,10	
238	431 619,47	2 201 937,80		0,10	
239	431 618,83	2 201 998,75		0,10	
240	431 608,21	2 202 008,15		0,10	
241	431 608,69	2 202 009,61		0,10	
242	431 529,01	2 202 024,99		0,10	
243	431 528,79	2 202 023,85		0,10	
244	431 524,75	2 202 024,01		0,10	
245	431 525,08	2 202 025,75		0,10	
246	431 517,23	2 202 027,26		0,10	
247	431 475,18	2 201 997,37		0,10	
248	431 469,71	2 201 935,92		0,10	
249	431 472,63	2 201 935,66		0,10	
250	431 472,27	2 201 931,67		0,10	
251	431 469,35	2 201 931,93		0,10	
252	431 467,82	2 201 914,79		0,10	
253	431 470,66	2 201 914,54		0,10	
254	431 470,30	2 201 910,55		0,10	
255	431 467,47	2 201 910,80		0,10	
256	431 466,35	2 201 898,21		0,10	
257	431 469,43	2 201 897,94		0,10	
258	431 469,07	2 201 893,95		0,10	
259	431 465,99	2 201 894,23	0,10		
260	431 462,10	2 201 855,53	0,10		
261	431 465,84	2 201 855,16	0,10		
262	431 465,44	2 201 851,18	0,10		
263	431 461,70	2 201 851,55	0,10		
264	431 449,05	2 201 725,60	0,10		
265	431 446,15	2 201 693,51	0,10		
266	431 451,70	2 201 693,00	0,10		
267	431 451,34	2 201 689,02	0,10		

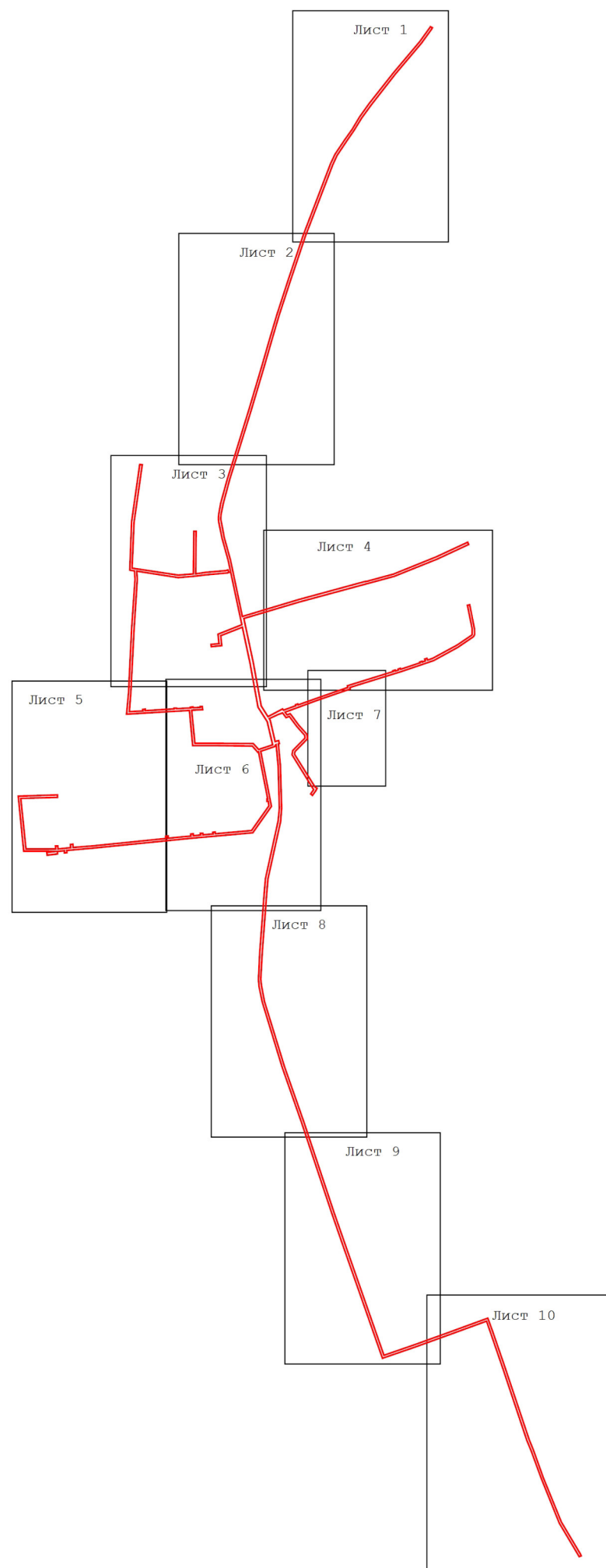
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	431 445,79	2 201 689,52	Аналитический метод	0,10	—
269	431 443,82	2 201 667,81		0,10	
270	431 449,04	2 201 667,34		0,10	
271	431 448,68	2 201 663,35		0,10	
272	431 443,61	2 201 663,81		0,10	
273	431 443,88	2 201 652,72		0,10	
274	431 443,96	2 201 612,97		0,10	
275	431 529,55	2 201 604,37		0,10	
276	431 531,61	2 201 667,11		0,10	
277	431 535,61	2 201 666,98		0,10	
278	431 533,40	2 201 599,97		0,10	
279	431 439,98	2 201 609,35		0,10	
280	431 439,88	2 201 652,67		0,10	
281	431 439,63	2 201 663,02		0,10	
282	431 439,11	2 201 662,99		0,10	
283	431 437,73	2 201 648,73		0,10	
284	431 433,37	2 201 649,16		0,10	
285	431 433,77	2 201 653,14		0,10	
286	431 434,14	2 201 653,10		0,10	
287	431 435,45	2 201 666,76		0,10	
288	431 439,74	2 201 667,11		0,10	
289	431 440,78	2 201 678,59		0,10	
290	431 436,95	2 201 678,95		0,10	
291	431 437,33	2 201 682,93		0,10	
292	431 441,14	2 201 682,57		0,10	
293	431 445,07	2 201 725,98		0,10	
294	431 462,06	2 201 895,18		0,10	
295	431 471,36	2 201 999,56		0,10	
296	431 516,30	2 202 031,51		0,10	
297	431 609,95	2 202 013,44		0,10	
298	431 617,70	2 202 036,93		0,10	
299	431 620,78	2 202 038,48		0,10	
300	431 621,05	2 202 039,29	0,10		
301	431 585,95	2 202 042,82	0,10		
302	431 513,40	2 202 044,94	0,10		
303	431 490,99	2 202 043,03	0,10		
304	431 393,45	2 202 021,39	0,10		
305	431 368,40	2 202 019,34	0,10		
306	431 267,86	2 202 011,64	0,10		
307	431 222,54	2 202 009,32	0,10		
308	431 210,71	2 202 010,44	0,10		
309	431 183,85	2 202 015,70	0,10		
310	431 073,21	2 202 049,85	0,10		
311	430 977,98	2 202 083,01	0,10		
312	430 824,99	2 202 134,39	0,10		
313	430 772,53	2 202 152,47	0,10		
314	430 660,51	2 202 191,83	0,10		
315	430 609,69	2 202 209,89	0,10		
316	430 578,54	2 202 220,71	0,10		
317	430 597,80	2 202 277,60	0,10		
318	430 617,28	2 202 331,53	0,10		
319	430 636,16	2 202 382,95	0,10		
320	430 641,50	2 202 397,98	0,10		
321	430 623,28	2 202 404,56	0,10		
322	430 562,01	2 202 425,40	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	430 439,33	2 202 466,66	Аналитический метод	0,10	—
324	430 421,76	2 202 473,88		0,10	
325	430 373,37	2 202 491,50		0,10	
326	430 298,37	2 202 521,99		0,10	
327	430 241,26	2 202 555,99		0,10	
1	430 242,80	2 202 559,37		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

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 « 3 » августа 20 20 г.

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

