

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газораспределительная сеть села Тишково", кадастровый номер 50:28:0090301:312

(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, р-н Домодедовский, с Тишково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 491 м ² ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000г. №878 " Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

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	410 637,47	2 218 064,80	Аналитический метод	0,10	—
2	410 655,68	2 218 070,17		0,10	
3	410 670,82	2 218 072,99		0,10	
4	410 682,69	2 218 075,63		0,10	
5	410 710,48	2 218 080,74		0,10	
6	410 728,58	2 218 087,14		0,10	
7	410 745,95	2 218 094,92		0,10	
8	410 769,34	2 218 106,28		0,10	
9	410 785,76	2 218 114,75		0,10	
10	410 797,56	2 218 119,18		0,10	
11	410 805,37	2 218 121,33		0,10	
12	410 822,49	2 218 124,64		0,10	
13	410 840,51	2 218 127,06		0,10	
14	410 863,36	2 218 127,75		0,10	
15	410 878,81	2 218 127,86		0,10	
16	410 895,91	2 218 126,62		0,10	
17	410 901,36	2 218 124,10		0,10	
18	410 911,12	2 218 146,52		0,10	
19	410 912,38	2 218 149,71		0,10	
20	410 922,68	2 218 170,94		0,10	
21	410 936,02	2 218 195,61		0,10	
22	410 949,39	2 218 216,48		0,10	
23	410 960,50	2 218 233,43		0,10	
24	410 974,30	2 218 257,71		0,10	
25	410 977,47	2 218 264,84		0,10	
26	410 966,93	2 218 265,35		0,10	
27	410 920,71	2 218 269,19		0,10	
28	410 905,01	2 218 270,97		0,10	
29	410 884,44	2 218 274,39		0,10	
30	410 857,14	2 218 326,78		0,10	
31	410 827,19	2 218 308,39		0,10	
32	410 788,77	2 218 286,13		0,10	
33	410 786,69	2 218 289,48		0,10	
34	410 790,09	2 218 291,58		0,10	
35	410 825,14	2 218 311,83		0,10	
36	410 837,70	2 218 319,54		0,10	
37	410 836,62	2 218 321,31		0,10	
38	410 839,87	2 218 323,67		0,10	
39	410 841,11	2 218 321,64		0,10	
40	410 856,00	2 218 330,78		0,10	
41	410 881,07	2 218 352,58		0,10	
42	410 895,60	2 218 367,27		0,10	
43	410 893,45	2 218 369,40		0,10	
44	410 896,32	2 218 372,18		0,10	
45	410 898,41	2 218 370,11		0,10	
46	410 906,79	2 218 378,58		0,10	
47	410 905,20	2 218 380,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	410 908,02	2 218 382,98	Аналитический метод	0,10	—
49	410 909,62	2 218 381,40		0,10	
50	410 920,97	2 218 392,42		0,10	
51	410 922,35	2 218 393,95		0,10	
52	410 920,76	2 218 395,38		0,10	
53	410 923,44	2 218 398,35		0,10	
54	410 925,02	2 218 396,92		0,10	
55	410 932,37	2 218 405,08		0,10	
56	410 945,16	2 218 420,87		0,10	
57	410 948,02	2 218 424,77		0,10	
58	410 946,83	2 218 425,65		0,10	
59	410 949,19	2 218 428,87		0,10	
60	410 950,38	2 218 428,00		0,10	
61	410 956,30	2 218 436,10		0,10	
62	410 956,02	2 218 436,30		0,10	
63	410 958,34	2 218 439,55		0,10	
64	410 958,67	2 218 439,33		0,10	
65	410 958,95	2 218 439,71		0,10	
66	410 973,20	2 218 464,19		0,10	
67	410 971,72	2 218 465,27		0,10	
68	410 973,23	2 218 469,16		0,10	
69	410 978,47	2 218 465,29		0,10	
70	410 962,30	2 218 437,52		0,10	
71	410 948,33	2 218 418,43		0,10	
72	410 935,42	2 218 402,48		0,10	
73	410 923,85	2 218 389,64		0,10	
74	410 911,64	2 218 377,79		0,10	
75	410 883,81	2 218 349,66		0,10	
76	410 860,35	2 218 329,26		0,10	
77	410 887,06	2 218 278,01		0,10	
78	410 905,57	2 218 274,93		0,10	
79	410 921,10	2 218 273,17		0,10	
80	410 967,19	2 218 269,34		0,10	
81	410 983,50	2 218 268,56		0,10	
82	410 977,88	2 218 255,91		0,10	
83	410 963,92	2 218 231,34		0,10	
84	410 952,75	2 218 214,29		0,10	
85	410 939,47	2 218 193,57		0,10	
86	410 926,24	2 218 169,11		0,10	
87	410 916,87	2 218 149,81		0,10	
88	410 904,99	2 218 122,43		0,10	
89	410 943,50	2 218 104,66		0,10	
90	410 951,87	2 218 100,66		0,10	
91	410 956,44	2 218 098,69		0,10	
92	410 976,84	2 218 086,03		0,10	
93	410 996,63	2 218 074,14		0,10	
94	411 017,10	2 218 063,02		0,10	
95	411 031,96	2 218 055,20		0,10	
96	411 048,03	2 218 046,01		0,10	
97	411 068,13	2 218 034,24		0,10	
98	411 105,79	2 218 006,90		0,10	
99	411 122,46	2 217 993,98		0,10	
100	411 139,67	2 217 981,68		0,10	
101	411 173,21	2 217 958,32		0,10	
102	411 196,89	2 217 938,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	411 208,70	2 217 925,78		0,10	
104	411 221,68	2 217 911,10		0,10	
105	411 228,25	2 217 903,31		0,10	
106	411 231,92	2 217 898,54		0,10	
107	411 245,20	2 217 882,61		0,10	
108	411 256,90	2 217 869,24		0,10	
109	411 255,09	2 217 844,95		0,10	
110	411 253,45	2 217 819,33		0,10	
111	411 252,66	2 217 795,29		0,10	
112	411 253,82	2 217 775,54		0,10	
113	411 256,79	2 217 761,45		0,10	
114	411 231,64	2 217 760,16		0,10	
115	411 225,00	2 217 758,97		0,10	
116	411 217,84	2 217 758,46		0,10	
117	411 212,85	2 217 735,44		0,10	
118	411 206,39	2 217 709,13		0,10	
119	411 204,21	2 217 701,30		0,10	
120	411 202,55	2 217 696,17		0,10	
121	411 209,92	2 217 691,50		0,10	
122	411 184,65	2 217 661,46		0,10	
123	411 198,17	2 217 652,83		0,10	
124	411 206,12	2 217 646,74		0,10	
125	411 186,99	2 217 627,21		0,10	
126	411 184,25	2 217 623,88		0,10	
127	411 169,76	2 217 581,92		0,10	
128	411 152,83	2 217 529,43		0,10	
129	411 139,83	2 217 491,07		0,10	
130	411 107,60	2 217 502,23	Аналитический метод	0,10	—
131	411 102,44	2 217 483,83		0,10	
132	411 092,20	2 217 450,50		0,10	
133	411 084,80	2 217 429,75		0,10	
134	411 076,61	2 217 411,07		0,10	
135	411 071,77	2 217 412,73		0,10	
136	411 060,32	2 217 381,53		0,10	
137	411 052,91	2 217 362,90		0,10	
138	411 049,20	2 217 364,38		0,10	
139	411 056,58	2 217 382,96		0,10	
140	411 064,66	2 217 404,69		0,10	
141	411 069,31	2 217 417,81		0,10	
142	411 074,43	2 217 416,05		0,10	
143	411 081,08	2 217 431,23		0,10	
144	411 088,40	2 217 451,75		0,10	
145	411 098,60	2 217 484,96		0,10	
146	411 104,90	2 217 507,40		0,10	
147	411 137,33	2 217 496,16		0,10	
148	411 149,03	2 217 530,68		0,10	
149	411 165,97	2 217 583,18		0,10	
150	411 180,70	2 217 625,87		0,10	
151	411 184,01	2 217 629,89		0,10	
152	411 200,10	2 217 646,31		0,10	
153	411 195,87	2 217 649,55		0,10	
154	411 178,67	2 217 660,54		0,10	
155	411 203,90	2 217 690,58		0,10	
156	411 197,78	2 217 694,45		0,10	
157	411 200,38	2 217 702,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	411 202,52	2 217 710,14	Аналитический метод	0,10	—
159	411 208,95	2 217 736,34		0,10	
160	411 214,56	2 217 762,23		0,10	
161	411 224,50	2 217 762,95		0,10	
162	411 231,18	2 217 764,14		0,10	
163	411 251,91	2 217 765,21		0,10	
164	411 249,84	2 217 775,01		0,10	
165	411 248,65	2 217 795,24		0,10	
166	411 249,46	2 217 819,52		0,10	
167	411 251,10	2 217 845,22		0,10	
168	411 252,79	2 217 867,87		0,10	
169	411 242,16	2 217 880,01		0,10	
170	411 228,80	2 217 896,04		0,10	
171	411 225,13	2 217 900,80		0,10	
172	411 218,64	2 217 908,50		0,10	
173	411 207,03	2 217 921,74		0,10	
174	411 199,65	2 217 903,77		0,10	
175	411 195,95	2 217 905,30		0,10	
176	411 197,47	2 217 909,01		0,10	
177	411 194,13	2 217 910,38		0,10	
178	411 195,36	2 217 914,20		0,10	
179	411 198,99	2 217 912,71		0,10	
180	411 204,00	2 217 924,89		0,10	
181	411 195,53	2 217 933,70		0,10	
182	411 180,51	2 217 946,48		0,10	
183	411 179,31	2 217 945,09		0,10	
184	411 175,67	2 217 946,99		0,10	
185	411 177,48	2 217 949,09		0,10	
186	411 170,63	2 217 954,99		0,10	
187	411 148,68	2 217 970,28		0,10	
188	411 142,86	2 217 961,17		0,10	
189	411 139,24	2 217 962,96		0,10	
190	411 145,40	2 217 972,57		0,10	
191	411 119,95	2 217 990,61		0,10	
192	411 103,27	2 218 003,55		0,10	
193	411 073,54	2 218 025,14		0,10	
194	411 071,73	2 218 022,64		0,10	
195	411 068,40	2 218 024,86		0,10	
196	411 070,30	2 218 027,48		0,10	
197	411 065,83	2 218 030,71		0,10	
198	411 049,08	2 218 040,53		0,10	
199	411 047,39	2 218 037,65		0,10	
200	411 043,72	2 218 039,30	0,10		
201	411 045,63	2 218 042,55	0,10		
202	411 029,99	2 218 051,48	0,10		
203	411 027,89	2 218 047,49	0,10		
204	411 024,46	2 218 049,56	0,10		
205	411 026,45	2 218 053,35	0,10		
206	411 009,64	2 218 062,30	0,10		
207	411 008,20	2 218 059,65	0,10		
208	411 004,81	2 218 061,80	0,10		
209	411 006,12	2 218 064,21	0,10		
210	410 994,55	2 218 070,49	0,10		
211	410 985,91	2 218 075,68	0,10		
212	410 981,04	2 218 067,57	0,10		

Раздел 2

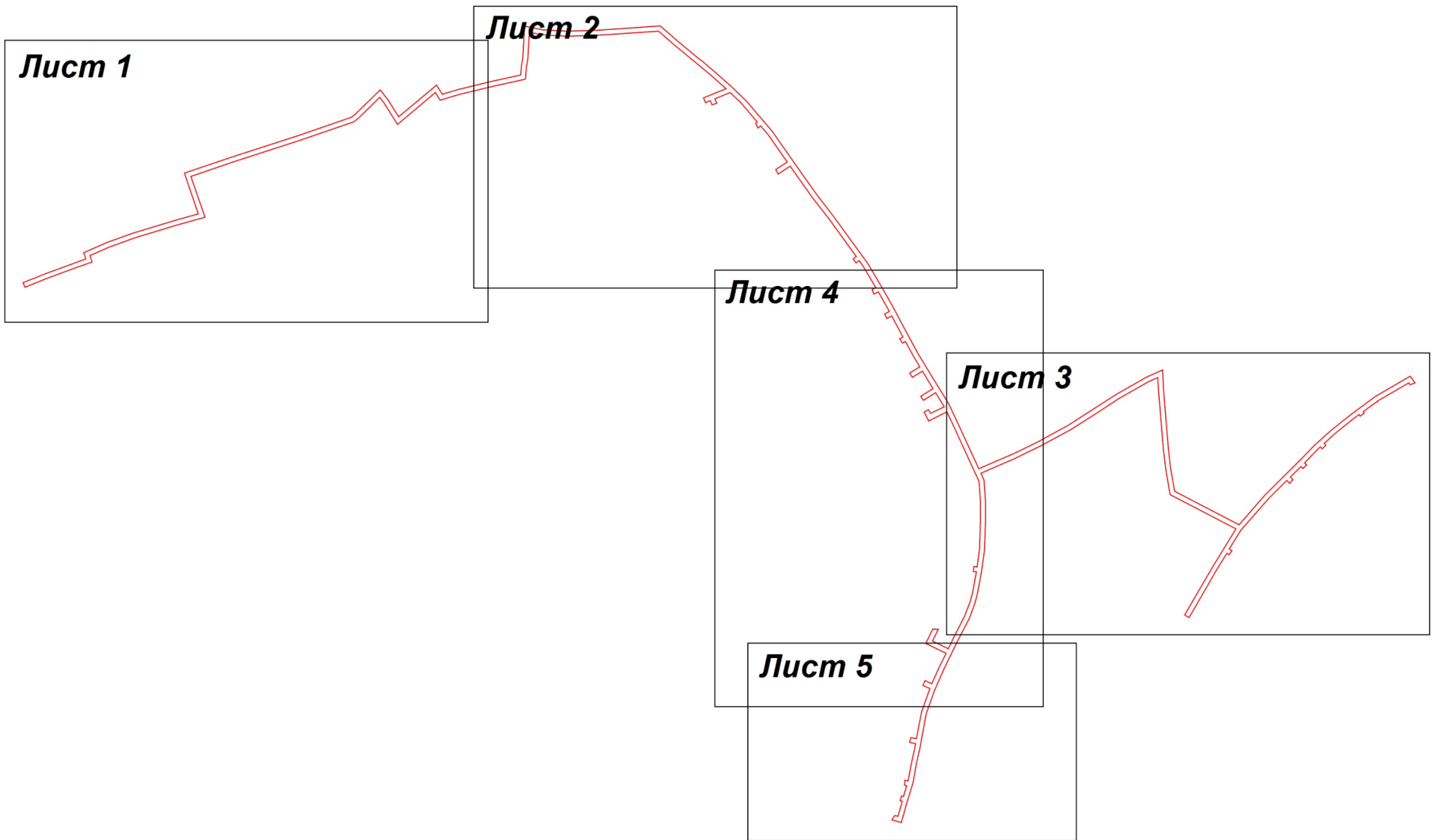
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	410 977,61	2 218 069,63		0,10	
214	410 982,48	2 218 077,74		0,10	
215	410 968,74	2 218 086,11		0,10	
216	410 962,61	2 218 076,40		0,10	
217	410 959,23	2 218 078,54		0,10	
218	410 965,34	2 218 088,22		0,10	
219	410 954,21	2 218 095,09		0,10	
220	410 949,02	2 218 084,24		0,10	
221	410 951,95	2 218 082,52		0,10	
222	410 949,92	2 218 079,07		0,10	
223	410 948,31	2 218 080,02		0,10	
224	410 943,00	2 218 082,63		0,10	
225	410 950,10	2 218 097,07		0,10	
226	410 941,80	2 218 101,04		0,10	
227	410 894,89	2 218 122,68		0,10	
228	410 878,68	2 218 123,86		0,10	
229	410 863,43	2 218 123,75		0,10	
230	410 840,84	2 218 123,07		0,10	
231	410 826,98	2 218 121,21		0,10	
232	410 827,32	2 218 118,66		0,10	
233	410 823,36	2 218 118,13		0,10	
234	410 823,03	2 218 120,60		0,10	
235	410 806,28	2 218 117,43		0,10	
236	410 798,80	2 218 115,37		0,10	
237	410 787,38	2 218 111,09		0,10	
238	410 771,13	2 218 102,70		0,10	
239	410 761,96	2 218 098,25		0,10	
240	410 768,03	2 218 085,74	Аналитический метод	0,10	—
241	410 777,34	2 218 090,26		0,10	
242	410 777,53	2 218 085,91		0,10	
243	410 766,18	2 218 080,39		0,10	
244	410 758,36	2 218 096,50		0,10	
245	410 747,64	2 218 091,30		0,10	
246	410 734,05	2 218 085,20		0,10	
247	410 736,52	2 218 079,79		0,10	
248	410 732,88	2 218 078,13		0,10	
249	410 730,40	2 218 083,57		0,10	
250	410 711,51	2 218 076,87		0,10	
251	410 690,48	2 218 073,00		0,10	
252	410 691,33	2 218 068,36		0,10	
253	410 687,40	2 218 067,63		0,10	
254	410 686,55	2 218 072,27		0,10	
255	410 671,62	2 218 069,07		0,10	
256	410 656,81	2 218 066,28		0,10	
257	410 657,54	2 218 063,78		0,10	
258	410 653,47	2 218 063,45		0,10	
259	410 652,96	2 218 065,21		0,10	
260	410 644,56	2 218 062,73		0,10	
261	410 645,01	2 218 061,19		0,10	
262	410 641,18	2 218 060,06		0,10	
263	410 640,72	2 218 061,59		0,10	
264	410 628,69	2 218 058,18		0,10	
265	410 629,42	2 218 055,59		0,10	
266	410 625,83	2 218 053,57		0,10	
267	410 623,75	2 218 060,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	410 637,47	2 218 064,80	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

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 « 7 » июля 20 20 г.

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











