

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Авдотьино», кадастровый номер 50:33:0020303:326

(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 Ступино, с Авдотьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 381 м ² ± 37 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					
1	411 738,18	2 231 815,76	Аналитический метод	0,10	—
2	411 741,10	2 231 845,59		0,10	
3	411 742,78	2 231 870,61		0,10	
4	411 735,94	2 231 871,15		0,10	
5	411 735,85	2 231 875,13		0,10	
6	411 747,04	2 231 874,29		0,10	
7	411 745,08	2 231 845,27		0,10	
8	411 741,82	2 231 811,86		0,10	
9	411 727,80	2 231 811,49		0,10	
10	411 730,70	2 231 796,05		0,10	
11	411 739,11	2 231 760,81		0,10	
12	411 745,45	2 231 739,92		0,10	
13	411 756,24	2 231 705,85		0,10	
14	411 764,51	2 231 687,74		0,10	
15	411 776,76	2 231 668,15		0,10	
16	411 817,48	2 231 619,08		0,10	
17	411 866,94	2 231 561,77		0,10	
18	411 878,99	2 231 547,18		0,10	
19	411 895,29	2 231 528,46		0,10	
20	411 915,32	2 231 503,80		0,10	
21	411 932,99	2 231 483,79		0,10	
22	411 952,20	2 231 461,23		0,10	
23	411 970,79	2 231 440,02		0,10	
24	411 985,78	2 231 450,36		0,10	
25	411 963,69	2 231 477,13		0,10	
26	411 950,12	2 231 493,95		0,10	
27	411 937,20	2 231 510,44		0,10	
28	411 887,23	2 231 572,25		0,10	
29	411 867,81	2 231 595,38		0,10	
30	411 852,45	2 231 614,80		0,10	
31	411 831,78	2 231 639,52		0,10	
32	411 811,22	2 231 663,49		0,10	
33	411 790,22	2 231 689,03		0,10	
34	411 777,49	2 231 709,50		0,10	
35	411 772,71	2 231 733,59		0,10	
36	411 768,93	2 231 757,23		0,10	
37	411 772,88	2 231 757,87		0,10	
38	411 776,65	2 231 734,29		0,10	
39	411 781,27	2 231 711,00		0,10	
40	411 793,48	2 231 691,37		0,10	
41	411 814,28	2 231 666,07		0,10	
42	411 834,84	2 231 642,10		0,10	
43	411 855,55	2 231 617,32		0,10	
44	411 870,91	2 231 597,91		0,10	
45	411 890,31	2 231 574,79		0,10	
46	411 940,32	2 231 512,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	411 953,25	2 231 496,44	Аналитический метод	0,10	—
48	411 966,79	2 231 479,65		0,10	
49	411 989,61	2 231 452,00		0,10	
50	412 001,01	2 231 456,97		0,10	
51	412 021,25	2 231 463,84		0,10	
52	412 044,70	2 231 483,55		0,10	
53	412 054,48	2 231 494,18		0,10	
54	412 072,17	2 231 510,31		0,10	
55	412 089,67	2 231 527,44		0,10	
56	412 108,44	2 231 545,38		0,10	
57	412 107,83	2 231 567,56		0,10	
58	412 096,68	2 231 581,59		0,10	
59	412 095,81	2 231 581,78		0,10	
60	412 093,99	2 231 582,60		0,10	
61	412 092,36	2 231 583,76		0,10	
62	412 090,65	2 231 585,66		0,10	
63	412 089,54	2 231 587,32		0,10	
64	412 088,80	2 231 589,18		0,10	
65	412 088,40	2 231 592,14		0,10	
66	412 088,63	2 231 594,12		0,10	
67	412 089,26	2 231 596,02		0,10	
68	412 090,25	2 231 597,76		0,10	
69	412 091,56	2 231 599,26		0,10	
70	412 093,83	2 231 601,13		0,10	
71	412 095,50	2 231 602,22		0,10	
72	412 097,36	2 231 602,96		0,10	
73	412 099,32	2 231 603,32		0,10	
74	412 101,32	2 231 603,28		0,10	
75	412 103,27	2 231 602,84		0,10	
76	412 105,09	2 231 602,02		0,10	
77	412 106,72	2 231 600,86		0,10	
78	412 108,43	2 231 598,96		0,10	
79	412 109,53	2 231 597,30		0,10	
80	412 110,28	2 231 595,44		0,10	
81	412 110,65	2 231 593,48		0,10	
82	412 110,61	2 231 591,48		0,10	
83	412 110,18	2 231 589,53		0,10	
84	412 109,37	2 231 587,71		0,10	
85	412 108,22	2 231 586,08		0,10	
86	412 105,25	2 231 583,49		0,10	
87	412 103,58	2 231 582,39		0,10	
88	412 101,73	2 231 581,66		0,10	
89	412 111,79	2 231 569,00		0,10	
90	412 112,48	2 231 543,72		0,10	
91	412 092,45	2 231 524,56		0,10	
92	412 074,91	2 231 507,41		0,10	
93	412 057,30	2 231 491,34		0,10	
94	412 047,48	2 231 480,65		0,10	
95	412 023,25	2 231 460,30		0,10	
96	412 002,45	2 231 453,23		0,10	
97	411 997,46	2 231 451,06		0,10	
98	412 025,43	2 231 407,76		0,10	
99	412 041,77	2 231 388,02		0,10	
100	412 056,30	2 231 369,96		0,10	
101	412 085,17	2 231 335,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	412 102,02	2 231 314,05	Аналитический метод	0,10	—
103	412 117,21	2 231 296,65		0,10	
104	412 171,75	2 231 228,74		0,10	
105	412 198,60	2 231 196,85		0,10	
106	412 212,85	2 231 179,68		0,10	
107	412 226,34	2 231 162,76		0,10	
108	412 257,76	2 231 125,33		0,10	
109	412 273,16	2 231 105,75		0,10	
110	412 322,67	2 231 045,00		0,10	
111	412 338,57	2 231 024,94		0,10	
112	412 356,23	2 231 003,42		0,10	
113	412 370,60	2 230 986,07		0,10	
114	412 391,27	2 230 961,93		0,10	
115	412 400,81	2 230 949,69		0,10	
116	412 422,03	2 230 925,35		0,10	
117	412 434,06	2 230 910,46		0,10	
118	412 450,71	2 230 889,18		0,10	
119	412 481,90	2 230 852,28		0,10	
120	412 478,84	2 230 849,70		0,10	
121	412 447,61	2 230 886,66		0,10	
122	412 430,93	2 230 907,97		0,10	
123	412 418,97	2 230 922,77		0,10	
124	412 397,73	2 230 947,15		0,10	
125	412 388,17	2 230 959,39		0,10	
126	412 367,54	2 230 983,50		0,10	
127	412 353,15	2 231 000,87		0,10	
128	412 335,45	2 231 022,43		0,10	
129	412 319,55	2 231 042,50		0,10	
130	412 270,04	2 231 103,25		0,10	
131	412 254,66	2 231 122,81		0,10	
132	412 223,24	2 231 160,22		0,10	
133	412 209,75	2 231 177,16		0,10	
134	412 195,54	2 231 194,27		0,10	
135	412 168,65	2 231 226,20		0,10	
136	412 114,15	2 231 294,07		0,10	
137	412 098,94	2 231 311,49		0,10	
138	412 082,07	2 231 332,88		0,10	
139	412 053,20	2 231 367,42		0,10	
140	412 038,67	2 231 385,49		0,10	
141	412 022,19	2 231 405,40		0,10	
142	411 993,74	2 231 449,44		0,10	
143	411 990,05	2 231 447,84		0,10	
144	411 988,34	2 231 446,43		0,10	
145	411 987,95	2 231 447,00		0,10	
146	411 973,29	2 231 436,88		0,10	
147	411 991,90	2 231 413,52		0,10	
148	412 008,86	2 231 391,01		0,10	
149	412 035,02	2 231 355,59		0,10	
150	412 064,03	2 231 321,93		0,10	
151	412 080,43	2 231 300,24		0,10	
152	412 096,19	2 231 283,81		0,10	
153	412 116,99	2 231 257,54		0,10	
154	412 130,55	2 231 242,05		0,10	
155	412 184,05	2 231 178,06		0,10	
156	412 199,85	2 231 158,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	412 217,16	2 231 139,55	Аналитический метод	0,10	—
158	412 236,87	2 231 114,34		0,10	
159	412 233,71	2 231 111,88		0,10	
160	412 214,10	2 231 136,97		0,10	
161	412 196,81	2 231 156,09		0,10	
162	412 180,96	2 231 175,52		0,10	
163	412 127,51	2 231 239,45		0,10	
164	412 113,91	2 231 254,98		0,10	
165	412 098,00	2 231 275,07		0,10	
166	412 095,00	2 231 272,68		0,10	
167	412 091,71	2 231 274,51		0,10	
168	412 071,40	2 231 254,73		0,10	
169	412 052,40	2 231 235,66		0,10	
170	412 012,51	2 231 197,22		0,10	
171	411 993,94	2 231 178,12		0,10	
172	411 978,99	2 231 165,63		0,10	
173	411 963,90	2 231 151,82		0,10	
174	411 946,05	2 231 136,19		0,10	
175	411 925,14	2 231 116,65		0,10	
176	411 905,43	2 231 098,89		0,10	
177	411 902,75	2 231 101,87		0,10	
178	411 922,43	2 231 119,59		0,10	
179	411 943,37	2 231 139,15		0,10	
180	411 961,23	2 231 154,80		0,10	
181	411 976,35	2 231 168,65		0,10	
182	411 991,22	2 231 181,06		0,10	
183	412 009,69	2 231 200,06		0,10	
184	412 049,60	2 231 238,52		0,10	
185	412 068,58	2 231 257,57		0,10	
186	412 091,05	2 231 279,45		0,10	
187	412 094,60	2 231 277,48		0,10	
188	412 095,52	2 231 278,21		0,10	
189	412 093,17	2 231 281,17		0,10	
190	412 077,39	2 231 297,64		0,10	
191	412 060,91	2 231 319,41		0,10	
192	412 031,90	2 231 353,09		0,10	
193	412 009,14	2 231 383,89		0,10	
194	412 007,24	2 231 382,65		0,10	
195	412 006,31	2 231 384,08		0,10	
196	411 990,41	2 231 370,37		0,10	
197	411 969,40	2 231 342,04		0,10	
198	411 956,40	2 231 328,54		0,10	
199	411 950,25	2 231 323,32		0,10	
200	411 970,92	2 231 310,53		0,10	
201	411 968,82	2 231 307,13		0,10	
202	411 947,05	2 231 320,59		0,10	
203	411 946,63	2 231 320,24		0,10	
204	411 933,06	2 231 334,78		0,10	
205	411 935,98	2 231 337,53		0,10	
206	411 947,01	2 231 325,81		0,10	
207	411 953,66	2 231 331,46		0,10	
208	411 966,34	2 231 344,62		0,10	
209	411 987,47	2 231 373,11		0,10	
210	412 002,99	2 231 386,57		0,10	
211	412 005,64	2 231 388,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	411 988,74	2 231 411,08	Аналитический метод	0,10	—
213	411 967,65	2 231 437,54		0,10	
214	411 949,18	2 231 458,61		0,10	
215	411 929,97	2 231 481,17		0,10	
216	411 912,26	2 231 501,22		0,10	
217	411 892,23	2 231 525,88		0,10	
218	411 875,93	2 231 544,60		0,10	
219	411 863,88	2 231 559,19		0,10	
220	411 815,70	2 231 614,97		0,10	
221	411 813,42	2 231 613,07		0,10	
222	411 810,86	2 231 616,13		0,10	
223	411 813,14	2 231 618,05		0,10	
224	411 802,08	2 231 631,41		0,10	
225	411 799,65	2 231 629,41		0,10	
226	411 797,11	2 231 632,49		0,10	
227	411 799,53	2 231 634,49		0,10	
228	411 773,52	2 231 665,79		0,10	
229	411 760,98	2 231 685,84		0,10	
230	411 752,50	2 231 704,41		0,10	
231	411 741,63	2 231 738,74		0,10	
232	411 735,25	2 231 759,75		0,10	
233	411 726,78	2 231 795,23		0,10	
234	411 723,00	2 231 815,37		0,10	
1	411 738,18	2 231 815,76		0,10	
№ п/п контура: 2					
235	412 960,39	2 230 352,37	Аналитический метод	0,10	—
236	412 963,19	2 230 349,51		0,10	
237	412 970,17	2 230 356,32		0,10	
238	412 977,44	2 230 364,90		0,10	
239	412 974,38	2 230 367,48		0,10	
240	412 967,25	2 230 359,06		0,10	
235	412 960,39	2 230 352,37		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

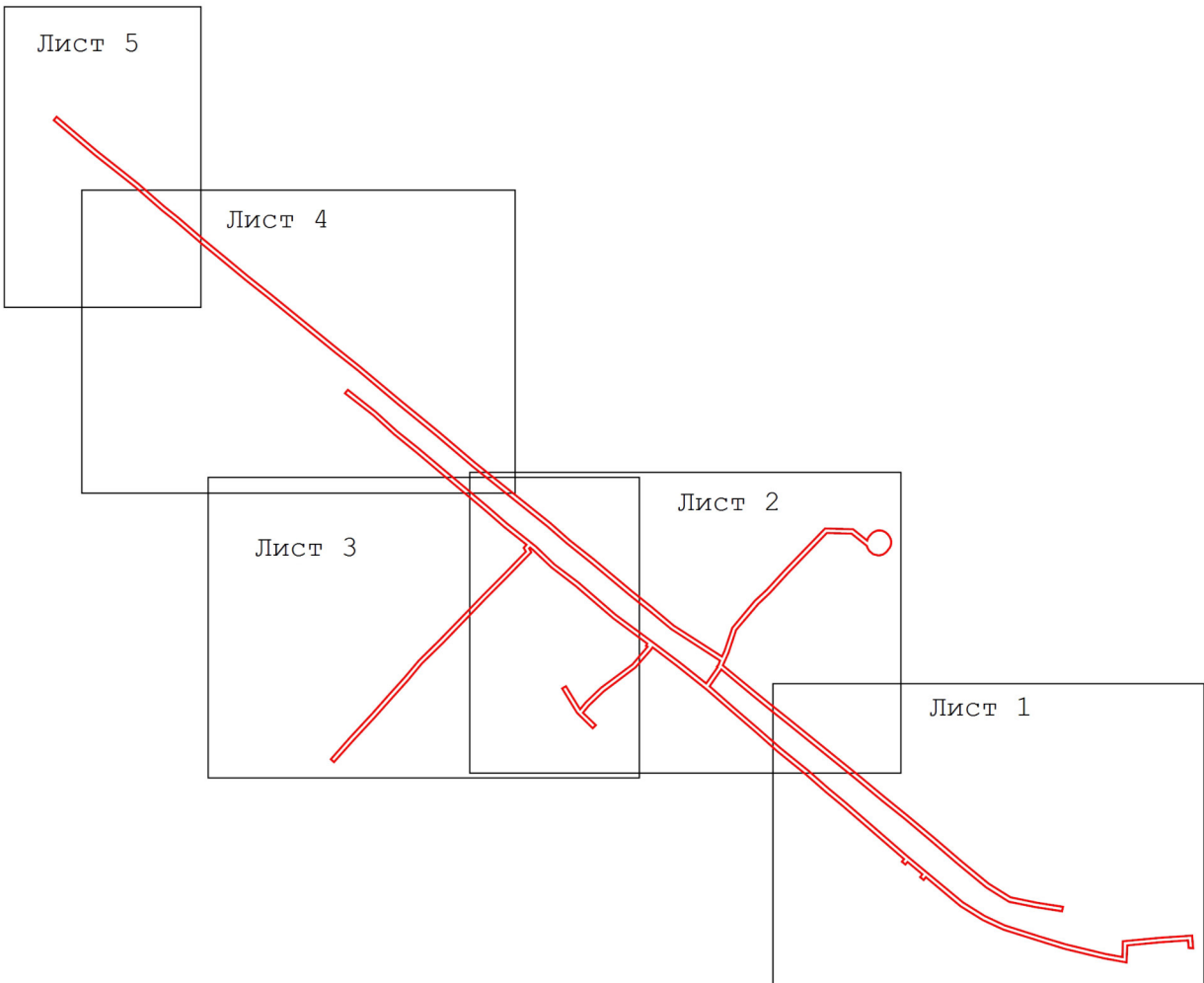
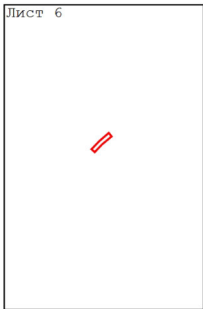
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК-50 Зона 2
----------------------	---------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 700

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 « 10 » августа 20 20 г.

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





