

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть деревни Кучино, деревни Щербинка»,
кадастровый номер 50:28:0050303:231*

(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. Кучино, д. Щербинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 489 м ² ± 26 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	433 073,61	2 197 317,73	Аналитический метод	0,10	—
2	433 075,87	2 197 321,83		0,10	
3	433 082,84	2 197 332,34		0,10	
4	433 105,52	2 197 319,71		0,10	
5	433 110,84	2 197 329,26		0,10	
6	433 114,34	2 197 327,31		0,10	
7	433 109,01	2 197 317,76		0,10	
8	433 126,51	2 197 306,94		0,10	
9	433 131,09	2 197 314,28		0,10	
10	433 134,49	2 197 312,16		0,10	
11	433 129,91	2 197 304,82		0,10	
12	433 148,26	2 197 293,33		0,10	
13	433 152,68	2 197 300,37		0,10	
14	433 156,07	2 197 298,24		0,10	
15	433 151,65	2 197 291,20		0,10	
16	433 166,88	2 197 281,64		0,10	
17	433 216,58	2 197 249,86		0,10	
18	433 221,35	2 197 257,34		0,10	
19	433 224,72	2 197 255,19		0,10	
20	433 219,95	2 197 247,70		0,10	
21	433 258,72	2 197 222,39		0,10	
22	433 280,46	2 197 209,09		0,10	
23	433 284,18	2 197 215,17		0,10	
24	433 287,60	2 197 213,08		0,10	
25	433 283,88	2 197 207,00		0,10	
26	433 317,46	2 197 186,46		0,10	
27	433 326,47	2 197 197,11		0,10	
28	433 341,55	2 197 210,96		0,10	
29	433 350,03	2 197 219,23		0,10	
30	433 358,70	2 197 228,23		0,10	
31	433 361,58	2 197 225,46		0,10	
32	433 352,87	2 197 216,41		0,10	
33	433 344,30	2 197 208,06		0,10	
34	433 329,37	2 197 194,34		0,10	
35	433 320,92	2 197 184,35		0,10	
36	433 322,68	2 197 183,27		0,10	
37	433 322,83	2 197 183,58		0,10	
38	433 324,68	2 197 185,16		0,10	
39	433 361,95	2 197 213,30		0,10	
40	433 364,96	2 197 209,31		0,10	
41	433 361,77	2 197 206,90		0,10	
42	433 361,17	2 197 207,70		0,10	
43	433 326,05	2 197 181,07		0,10	
44	433 334,02	2 197 176,37		0,10	
45	433 331,91	2 197 172,93		0,10	
46	433 315,98	2 197 182,68		0,10	
47	433 315,23	2 197 181,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	433 311,82	2 197 183,55	Аналитический метод	0,10	—
49	433 312,56	2 197 184,77		0,10	
50	433 273,27	2 197 208,80		0,10	
51	433 271,42	2 197 205,76		0,10	
52	433 268,00	2 197 207,84		0,10	
53	433 269,85	2 197 210,89		0,10	
54	433 256,58	2 197 219,01		0,10	
55	433 224,86	2 197 239,76		0,10	
56	433 223,37	2 197 237,53		0,10	
57	433 220,04	2 197 239,75		0,10	
58	433 221,51	2 197 241,95		0,10	
59	433 206,12	2 197 251,81		0,10	
60	433 205,00	2 197 250,06		0,10	
61	433 201,63	2 197 252,22		0,10	
62	433 202,75	2 197 253,97		0,10	
63	433 193,29	2 197 260,03		0,10	
64	433 192,37	2 197 258,60		0,10	
65	433 189,00	2 197 260,75		0,10	
66	433 189,92	2 197 262,18		0,10	
67	433 163,79	2 197 278,85		0,10	
68	433 162,86	2 197 277,37		0,10	
69	433 159,48	2 197 279,50		0,10	
70	433 160,41	2 197 280,98		0,10	
71	433 135,38	2 197 296,69		0,10	
72	433 134,88	2 197 295,90		0,10	
73	433 131,49	2 197 298,02		0,10	
74	433 131,98	2 197 298,81		0,10	
75	433 123,17	2 197 304,31		0,10	
76	433 122,56	2 197 303,37		0,10	
77	433 119,08	2 197 305,33		0,10	
78	433 119,77	2 197 306,43		0,10	
79	433 108,44	2 197 313,50		0,10	
80	433 084,13	2 197 327,04		0,10	
81	433 079,30	2 197 319,76		0,10	
82	433 076,18	2 197 314,09	0,10		
83	433 072,62	2 197 316,07	0,10		
1	433 073,61	2 197 317,73	0,10		
84	432 580,38	2 197 984,18	Аналитический метод	0,10	—
85	432 585,52	2 198 003,40		0,10	
86	432 582,10	2 198 004,55		0,10	
87	432 587,86	2 198 021,59		0,10	
88	432 592,81	2 198 035,56		0,10	
89	432 596,58	2 198 034,22		0,10	
90	432 591,64	2 198 020,29		0,10	
91	432 587,17	2 198 007,06		0,10	
92	432 590,35	2 198 005,99		0,10	
93	432 583,13	2 197 979,01		0,10	
94	432 585,23	2 197 959,72		0,10	
95	432 599,93	2 197 960,22		0,10	
96	432 618,57	2 197 961,88		0,10	
97	432 662,24	2 197 977,78		0,10	
98	432 659,34	2 197 990,20		0,10	
99	432 663,18	2 197 991,56		0,10	
100	432 665,84	2 197 980,00		0,10	
101	432 687,72	2 197 984,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	432 688,51	2 197 980,51	Аналитический метод	0,10	—
103	432 683,08	2 197 979,41		0,10	
104	432 685,71	2 197 971,31		0,10	
105	432 733,72	2 197 924,32		0,10	
106	432 730,92	2 197 921,46		0,10	
107	432 682,21	2 197 969,14		0,10	
108	432 679,14	2 197 978,61		0,10	
109	432 666,71	2 197 976,10		0,10	
110	432 666,90	2 197 975,23		0,10	
111	432 619,45	2 197 957,94		0,10	
112	432 600,18	2 197 956,23		0,10	
113	432 581,65	2 197 955,59		0,10	
114	432 579,08	2 197 979,32		0,10	
84	432 580,38	2 197 984,18		0,10	
115	432 553,15	2 198 174,94	Аналитический метод	0,10	—
116	432 562,01	2 198 172,54		0,10	
117	432 562,75	2 198 174,77		0,10	
118	432 568,69	2 198 172,80		0,10	
119	432 568,66	2 198 172,27		0,10	
120	432 631,94	2 198 158,45		0,10	
121	432 633,44	2 198 159,37		0,10	
122	432 639,78	2 198 174,69		0,10	
123	432 637,19	2 198 175,34		0,10	
124	432 638,17	2 198 179,22		0,10	
125	432 645,76	2 198 177,31		0,10	
126	432 651,36	2 198 175,64		0,10	
127	432 658,82	2 198 175,03		0,10	
128	432 661,31	2 198 175,30		0,10	
129	432 658,44	2 198 213,05		0,10	
130	432 655,83	2 198 283,61		0,10	
131	432 655,93	2 198 286,47		0,10	
132	432 649,59	2 198 286,63		0,10	
133	432 649,72	2 198 290,63		0,10	
134	432 656,07	2 198 290,47		0,10	
135	432 657,20	2 198 324,09		0,10	
136	432 652,51	2 198 324,23		0,10	
137	432 652,62	2 198 328,23		0,10	
138	432 657,32	2 198 328,09		0,10	
139	432 658,14	2 198 355,96		0,10	
140	432 623,06	2 198 364,41		0,10	
141	432 624,20	2 198 363,03		0,10	
142	432 625,27	2 198 360,77		0,10	
143	432 625,74	2 198 358,31		0,10	
144	432 625,45	2 198 355,07		0,10	
145	432 624,70	2 198 352,69		0,10	
146	432 623,39	2 198 350,56		0,10	
147	432 621,58	2 198 348,83		0,10	
148	432 619,41	2 198 347,59		0,10	
149	432 617,00	2 198 346,94		0,10	
150	432 613,71	2 198 347,02		0,10	
151	432 612,48	2 198 347,26	0,10		
152	432 610,10	2 198 348,04	0,10		
153	432 607,99	2 198 349,38	0,10		
154	432 606,28	2 198 351,20	0,10		
155	432 605,08	2 198 353,39	0,10		

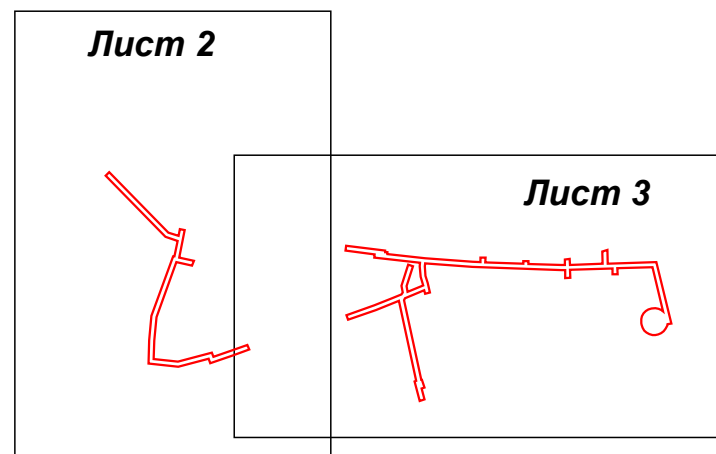
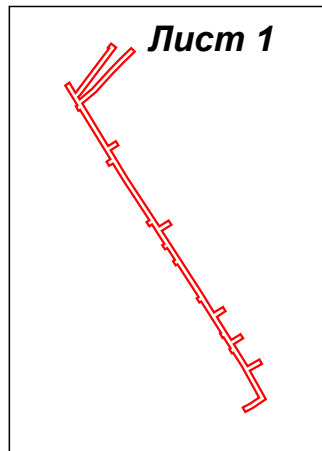
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	432 604,45	2 198 355,82	Аналитический метод	0,10	—
157	432 604,45	2 198 358,32		0,10	
158	432 604,95	2 198 360,55		0,10	
159	432 605,89	2 198 362,86		0,10	
160	432 607,38	2 198 364,87		0,10	
161	432 609,31	2 198 366,45		0,10	
162	432 611,58	2 198 367,50		0,10	
163	432 612,90	2 198 367,74		0,10	
164	432 613,58	2 198 370,81		0,10	
165	432 662,24	2 198 359,09		0,10	
166	432 661,08	2 198 320,37		0,10	
167	432 671,87	2 198 320,03		0,10	
168	432 670,51	2 198 316,01		0,10	
169	432 660,95	2 198 316,37		0,10	
170	432 660,07	2 198 290,36		0,10	
171	432 664,82	2 198 290,20		0,10	
172	432 664,38	2 198 286,21		0,10	
173	432 659,93	2 198 286,36		0,10	
174	432 659,84	2 198 283,61		0,10	
175	432 660,81	2 198 257,34		0,10	
176	432 663,08	2 198 257,30		0,10	
177	432 663,01	2 198 253,30		0,10	
178	432 660,96	2 198 253,34		0,10	
179	432 662,07	2 198 223,16		0,10	
180	432 665,76	2 198 223,30		0,10	
181	432 665,91	2 198 219,30		0,10	
182	432 662,22	2 198 219,16		0,10	
183	432 662,44	2 198 213,27		0,10	
184	432 665,31	2 198 175,41		0,10	
185	432 668,55	2 198 145,33		0,10	
186	432 670,00	2 198 145,34		0,10	
187	432 670,17	2 198 143,67		0,10	
188	432 671,33	2 198 143,67		0,10	
189	432 675,27	2 198 112,69		0,10	
190	432 671,30	2 198 112,18		0,10	
191	432 668,36	2 198 135,28		0,10	
192	432 665,68	2 198 134,97		0,10	
193	432 661,73	2 198 171,32		0,10	
194	432 658,91	2 198 171,02		0,10	
195	432 650,59	2 198 171,70		0,10	
196	432 643,70	2 198 173,70		0,10	
197	432 638,63	2 198 161,45	0,10		
198	432 643,13	2 198 160,72	0,10		
199	432 658,88	2 198 165,77	0,10		
200	432 660,10	2 198 161,97	0,10		
201	432 643,44	2 198 156,62	0,10		
202	432 638,03	2 198 157,49	0,10		
203	432 636,64	2 198 156,64	0,10		
204	432 633,27	2 198 148,49	0,10		
205	432 627,99	2 198 134,86	0,10		
206	432 620,17	2 198 112,89	0,10		
207	432 616,47	2 198 114,21	0,10		
208	432 624,24	2 198 136,25	0,10		
209	432 631,42	2 198 154,48	0,10		
210	432 567,89	2 198 168,34	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
211	432 567,42	2 198 166,92	Аналитический метод	0,10	—
212	432 552,11	2 198 171,07		0,10	
115	432 553,15	2 198 174,94		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

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 « 17 » февраля 20 21 г.



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

