

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть дер. Васильевское», кадастровый номер
50:32:0040105:469

(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 Серпухов, д. Васильевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 973 м ² ± 25 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	385 146,02	2 181 881,56	Аналитический метод	0,10	—
2	385 167,65	2 181 886,99		0,10	
3	385 169,02	2 181 879,90		0,10	
4	385 190,22	2 181 884,00		0,10	
5	385 189,90	2 181 885,71		0,10	
6	385 193,82	2 181 886,47		0,10	
7	385 194,15	2 181 884,77		0,10	
8	385 205,31	2 181 887,01		0,10	
9	385 204,93	2 181 888,93		0,10	
10	385 208,85	2 181 889,71		0,10	
11	385 209,23	2 181 887,80		0,10	
12	385 220,38	2 181 890,29		0,10	
13	385 219,99	2 181 892,01		0,10	
14	385 223,89	2 181 892,88		0,10	
15	385 224,28	2 181 891,16		0,10	
16	385 235,45	2 181 893,67		0,10	
17	385 235,08	2 181 895,31		0,10	
18	385 238,98	2 181 896,18		0,10	
19	385 239,35	2 181 894,56		0,10	
20	385 264,34	2 181 901,86		0,10	
21	385 274,74	2 181 899,72		0,10	
22	385 280,97	2 181 901,12		0,10	
23	385 280,15	2 181 904,75		0,10	
24	385 284,06	2 181 905,62		0,10	
25	385 284,87	2 181 902,00		0,10	
26	385 295,99	2 181 904,50		0,10	
27	385 295,21	2 181 908,00		0,10	
28	385 299,11	2 181 908,88		0,10	
29	385 299,90	2 181 905,37		0,10	
30	385 310,83	2 181 907,69		0,10	
31	385 310,06	2 181 911,32		0,10	
32	385 313,98	2 181 912,15		0,10	
33	385 314,75	2 181 908,52		0,10	
34	385 325,74	2 181 910,85		0,10	
35	385 324,93	2 181 914,66		0,10	
36	385 328,84	2 181 915,49		0,10	
37	385 329,65	2 181 911,68		0,10	
38	385 342,78	2 181 914,46		0,10	
39	385 329,02	2 181 981,98		0,10	
40	385 323,89	2 182 006,28		0,10	
41	385 320,51	2 182 017,15		0,10	
42	385 301,19	2 182 005,38		0,10	
43	385 273,11	2 182 049,90		0,10	
44	385 259,19	2 182 039,67		0,10	
45	385 249,98	2 182 055,70		0,10	
46	385 230,79	2 182 047,51		0,10	
47	385 219,23	2 182 040,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	385 211,11	2 182 034,99	Аналитический метод	0,10	—
49	385 196,42	2 182 055,53		0,10	
50	385 177,06	2 182 042,86		0,10	
51	385 154,25	2 182 075,95		0,10	
52	385 157,55	2 182 078,22		0,10	
53	385 178,13	2 182 048,35		0,10	
54	385 197,44	2 182 060,98		0,10	
55	385 212,10	2 182 040,48		0,10	
56	385 217,08	2 182 043,82		0,10	
57	385 223,03	2 182 047,46		0,10	
58	385 208,59	2 182 069,23		0,10	
59	385 208,45	2 182 069,13		0,10	
60	385 206,23	2 182 072,46		0,10	
61	385 206,38	2 182 072,56		0,10	
62	385 198,19	2 182 084,92		0,10	
63	385 197,08	2 182 086,58		0,10	
64	385 200,33	2 182 088,75		0,10	
65	385 226,44	2 182 049,55		0,10	
66	385 228,95	2 182 051,08		0,10	
67	385 251,68	2 182 060,78		0,10	
68	385 260,43	2 182 045,55		0,10	
69	385 270,98	2 182 053,30		0,10	
70	385 264,70	2 182 063,95		0,10	
71	385 263,99	2 182 063,54		0,10	
72	385 261,98	2 182 067,00		0,10	
73	385 262,53	2 182 067,32		0,10	
74	385 247,79	2 182 088,19		0,10	
75	385 246,93	2 182 087,69		0,10	
76	385 244,92	2 182 091,15		0,10	
77	385 248,94	2 182 093,48		0,10	
78	385 267,11	2 182 067,77		0,10	
79	385 273,10	2 182 057,45		0,10	
80	385 276,76	2 182 051,61		0,10	
81	385 285,45	2 182 057,08		0,10	
82	385 287,58	2 182 053,69		0,10	
83	385 278,89	2 182 048,22		0,10	
84	385 293,44	2 182 025,12		0,10	
85	385 301,46	2 182 030,17		0,10	
86	385 303,59	2 182 026,79		0,10	
87	385 295,57	2 182 021,74		0,10	
88	385 302,46	2 182 010,84		0,10	
89	385 334,85	2 182 030,47		0,10	
90	385 351,61	2 182 038,30		0,10	
91	385 398,86	2 182 053,91		0,10	
92	385 433,51	2 182 066,36		0,10	
93	385 442,74	2 182 046,13		0,10	
94	385 439,10	2 182 044,47		0,10	
95	385 431,40	2 182 061,35		0,10	
96	385 400,17	2 182 050,13		0,10	
97	385 353,08	2 182 034,57		0,10	
98	385 336,74	2 182 026,94		0,10	
99	385 324,03	2 182 019,30		0,10	
100	385 327,76	2 182 007,29		0,10	
101	385 332,93	2 181 982,79		0,10	
102	385 347,50	2 181 911,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	385 300,46	2 181 901,40	Аналитический метод	0,10	—
104	385 274,78	2 181 895,63		0,10	
105	385 264,50	2 181 897,74		0,10	
106	385 240,00	2 181 890,59		0,10	
107	385 210,39	2 181 883,95		0,10	
108	385 194,47	2 181 880,75		0,10	
109	385 200,67	2 181 857,29		0,10	
110	385 208,68	2 181 824,31		0,10	
111	385 239,18	2 181 831,00		0,10	
112	385 258,69	2 181 834,87		0,10	
113	385 263,16	2 181 812,21		0,10	
114	385 262,40	2 181 812,00		0,10	
115	385 262,86	2 181 810,39		0,10	
116	385 293,16	2 181 817,28		0,10	
117	385 294,24	2 181 812,55		0,10	
118	385 290,34	2 181 811,66		0,10	
119	385 290,15	2 181 812,49		0,10	
120	385 263,95	2 181 806,52		0,10	
121	385 260,10	2 181 805,44		0,10	
122	385 257,47	2 181 814,76		0,10	
123	385 258,52	2 181 815,06		0,10	
124	385 255,54	2 181 830,17		0,10	
125	385 243,41	2 181 827,76		0,10	
126	385 243,61	2 181 826,75		0,10	
127	385 239,69	2 181 825,97		0,10	
128	385 239,49	2 181 826,97		0,10	
129	385 228,47	2 181 824,55		0,10	
130	385 228,64	2 181 823,77		0,10	
131	385 224,73	2 181 822,91		0,10	
132	385 224,56	2 181 823,70		0,10	
133	385 213,46	2 181 821,27		0,10	
134	385 213,55	2 181 820,89		0,10	
135	385 209,64	2 181 820,03		0,10	
136	385 209,56	2 181 820,41		0,10	
137	385 205,72	2 181 819,57		0,10	
138	385 196,79	2 181 856,31		0,10	
139	385 190,54	2 181 879,99		0,10	
140	385 165,35	2 181 875,11		0,10	
141	385 164,59	2 181 879,04		0,10	
142	385 165,10	2 181 879,14		0,10	
143	385 164,53	2 181 882,09		0,10	
144	385 146,90	2 181 877,66		0,10	
145	385 124,17	2 181 873,13		0,10	
146	385 125,47	2 181 866,62		0,10	
147	385 120,69	2 181 865,66		0,10	
148	385 119,91	2 181 869,59		0,10	
149	385 120,77	2 181 869,76		0,10	
150	385 119,47	2 181 876,27		0,10	
1	385 146,02	2 181 881,56		0,10	
151	385 441,50	2 182 070,84	Аналитический метод	0,10	—
152	385 451,62	2 182 041,58		0,10	
153	385 451,72	2 182 038,86		0,10	
154	385 451,26	2 182 032,87		0,10	
155	385 451,38	2 181 993,27		0,10	
156	385 451,29	2 181 979,13		0,10	

Лист 1

Лист 2

Масштаб 1:2 000

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 « 18 » февраля 20 21 г.

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



Масштаб 1:1 000