

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Судниково», кадастровый номер
50:07:0080205:610**

(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, Волоколамский городской округ, Судниково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 240 м ² ± 20 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 1					
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	483 512,13	1 284 192,78	Аналитический метод	0,10	—
145	483 510,19	1 284 192,26		0,10	
144	483 513,24	1 284 180,24		0,10	
143	483 513,35	1 284 180,27		0,10	
142	483 517,19	1 284 165,43		0,10	
141	483 517,29	1 284 165,46		0,10	
140	483 520,22	1 284 154,44		0,10	
139	483 520,05	1 284 154,39		0,10	
138	483 521,08	1 284 150,53		0,10	
137	483 521,25	1 284 150,57		0,10	
136	483 524,23	1 284 139,36		0,10	
135	483 523,93	1 284 139,27		0,10	
134	483 525,04	1 284 135,43		0,10	
133	483 525,26	1 284 135,49		0,10	
132	483 530,55	1 284 115,59		0,10	
131	483 526,81	1 284 114,76		0,10	
130	483 528,29	1 284 108,18		0,10	
129	483 532,19	1 284 109,05		0,10	
128	483 531,59	1 284 111,73		0,10	
127	483 533,45	1 284 112,14		0,10	
126	483 533,64	1 284 111,67		0,10	
125	483 542,78	1 284 114,00		0,10	
124	483 543,40	1 284 111,58		0,10	
123	483 547,28	1 284 112,57		0,10	
122	483 546,66	1 284 114,99		0,10	
121	483 557,82	1 284 117,83		0,10	
120	483 558,44	1 284 115,41		0,10	
119	483 562,32	1 284 116,40		0,10	
118	483 561,70	1 284 118,82		0,10	
117	483 572,72	1 284 121,63		0,10	
116	483 573,33	1 284 119,21		0,10	
115	483 577,21	1 284 120,19		0,10	
114	483 576,60	1 284 122,59		0,10	
113	483 620,38	1 284 133,10		0,10	
112	483 625,93	1 284 114,89		0,10	
111	483 667,35	1 284 125,91		0,10	
110	483 680,77	1 284 079,36		0,10	
109	483 684,88	1 284 080,56		0,10	
108	483 683,78	1 284 084,40		0,10	
107	483 683,50	1 284 084,33		0,10	
106	483 681,02	1 284 092,95	0,10		
105	483 681,29	1 284 093,02	0,10		
104	483 680,18	1 284 096,87	0,10		
103	483 679,91	1 284 096,79	0,10		
102	483 677,36	1 284 105,62	0,10		
101	483 677,63	1 284 105,70	0,10		
100	483 676,52	1 284 109,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	483 676,25	1 284 109,46	Аналитический метод	0,10	—
98	483 671,21	1 284 126,94		0,10	
97	483 675,70	1 284 128,12		0,10	
96	483 688,22	1 284 131,87		0,10	
95	483 683,18	1 284 148,71		0,10	
94	483 700,49	1 284 152,30		0,10	
93	483 704,49	1 284 153,36		0,10	
92	483 703,06	1 284 157,90		0,10	
91	483 697,36	1 284 156,41		0,10	
90	483 697,35	1 284 156,56		0,10	
89	483 682,37	1 284 155,05		0,10	
88	483 680,06	1 284 156,14		0,10	
87	483 679,28	1 284 157,53		0,10	
86	483 676,57	1 284 157,28		0,10	
85	483 661,39	1 284 164,53		0,10	
84	483 660,47	1 284 166,86		0,10	
83	483 658,86	1 284 166,29		0,10	
82	483 656,54	1 284 174,94		0,10	
81	483 658,55	1 284 175,50		0,10	
80	483 657,48	1 284 179,36		0,10	
79	483 655,50	1 284 178,81		0,10	
78	483 653,28	1 284 187,17		0,10	
77	483 655,30	1 284 187,73		0,10	
76	483 654,23	1 284 191,58		0,10	
75	483 652,26	1 284 191,03		0,10	
74	483 649,97	1 284 199,62		0,10	
73	483 651,99	1 284 200,18		0,10	
72	483 650,92	1 284 204,04		0,10	
71	483 649,00	1 284 203,50		0,10	
70	483 640,52	1 284 238,85		0,10	
69	483 641,22	1 284 239,01		0,10	
68	483 640,32	1 284 242,91		0,10	
67	483 639,60	1 284 242,74		0,10	
66	483 637,64	1 284 251,24		0,10	
65	483 637,77	1 284 251,27		0,10	
64	483 636,87	1 284 255,17		0,10	
63	483 636,74	1 284 255,14		0,10	
62	483 630,49	1 284 282,21		0,10	
61	483 626,59	1 284 281,31		0,10	
60	483 636,16	1 284 239,89		0,10	
59	483 645,59	1 284 200,53		0,10	
58	483 655,12	1 284 164,82		0,10	
57	483 645,85	1 284 161,17		0,10	
56	483 632,50	1 284 172,71		0,10	
55	483 622,06	1 284 178,39		0,10	
54	483 618,95	1 284 194,58	0,10		
53	483 613,61	1 284 206,33	0,10		
52	483 609,96	1 284 204,68	0,10		
51	483 615,11	1 284 193,36	0,10		
50	483 618,49	1 284 175,78	0,10		
49	483 630,21	1 284 169,41	0,10		
48	483 645,06	1 284 156,56	0,10		
47	483 656,16	1 284 160,93	0,10		
46	483 659,20	1 284 149,65	0,10		
45	483 676,71	1 284 153,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	483 677,78	1 284 152,80	Аналитический метод	0,10	—
43	483 683,24	1 284 134,56		0,10	
42	483 676,56	1 284 132,56		0,10	
41	483 676,44	1 284 133,01		0,10	
40	483 672,57	1 284 131,99		0,10	
39	483 672,71	1 284 131,47		0,10	
38	483 658,24	1 284 127,64		0,10	
37	483 658,10	1 284 128,16		0,10	
36	483 654,23	1 284 127,14		0,10	
35	483 654,37	1 284 126,62		0,10	
34	483 639,54	1 284 122,69		0,10	
33	483 639,40	1 284 123,22		0,10	
32	483 635,53	1 284 122,19		0,10	
31	483 635,67	1 284 121,67		0,10	
30	483 628,62	1 284 119,81		0,10	
29	483 623,11	1 284 137,87		0,10	
28	483 573,68	1 284 126,00		0,10	
27	483 534,57	1 284 116,04		0,10	
26	483 515,06	1 284 189,42		0,10	
25	483 539,80	1 284 195,56		0,10	
24	483 523,20	1 284 254,31		0,10	
23	483 567,22	1 284 264,24		0,10	
22	483 622,03	1 284 278,05		0,10	
21	483 621,05	1 284 281,93		0,10	
20	483 566,30	1 284 268,13		0,10	
19	483 520,25	1 284 257,74		0,10	
18	483 520,40	1 284 256,86		0,10	
17	483 517,55	1 284 256,06		0,10	
16	483 518,64	1 284 252,21		0,10	
15	483 519,56	1 284 252,47		0,10	
14	483 522,66	1 284 241,57		0,10	
13	483 521,37	1 284 241,20	0,10		
12	483 522,47	1 284 237,35	0,10		
11	483 523,75	1 284 237,72	0,10		
10	483 526,89	1 284 226,66	0,10		
9	483 525,35	1 284 226,22	0,10		
8	483 526,44	1 284 222,37	0,10		
7	483 527,98	1 284 222,81	0,10		
6	483 531,13	1 284 211,72	0,10		
5	483 529,19	1 284 211,20	0,10		
4	483 530,23	1 284 207,34	0,10		
3	483 532,22	1 284 207,87	0,10		
2	483 534,89	1 284 198,46	0,10		
1	483 512,13	1 284 192,78	0,10		
Вырез 1 из 1					
146	483 662,08	1 284 154,33	Аналитический метод	0,10	—
147	483 670,71	1 284 156,13		0,10	
148	483 660,27	1 284 161,07		0,10	
146	483 662,08	1 284 154,33		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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 « 13 » мая 20 21 г.

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

