

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Ступино», кадастровый номер
50:28:0110303:275

(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, Ступино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 502 м ² ± 23 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	405 629,72	2 205 921,45	Аналитический метод	0,10	—
2	405 662,95	2 205 893,49		0,10	
3	405 680,76	2 205 876,02		0,10	
4	405 702,97	2 205 859,03		0,10	
5	405 723,16	2 205 845,43		0,10	
6	405 743,96	2 205 830,28		0,10	
7	405 763,19	2 205 817,33		0,10	
8	405 778,18	2 205 808,44		0,10	
9	405 789,45	2 205 800,10		0,10	
10	405 802,52	2 205 792,63		0,10	
11	405 822,61	2 205 783,00		0,10	
12	405 837,11	2 205 777,02		0,10	
13	405 851,06	2 205 807,54		0,10	
14	405 834,28	2 205 818,34		0,10	
15	405 817,32	2 205 827,37		0,10	
16	405 802,96	2 205 835,31		0,10	
17	405 774,86	2 205 849,44		0,10	
18	405 736,57	2 205 867,85		0,10	
19	405 708,41	2 205 880,79		0,10	
20	405 710,07	2 205 884,43		0,10	
21	405 738,28	2 205 871,47		0,10	
22	405 776,62	2 205 853,03		0,10	
23	405 804,83	2 205 838,85		0,10	
24	405 819,23	2 205 830,88		0,10	
25	405 836,31	2 205 821,80		0,10	
26	405 862,45	2 205 804,96		0,10	
27	405 874,48	2 205 799,83		0,10	
28	405 882,79	2 205 797,71		0,10	
29	405 892,51	2 205 794,59		0,10	
30	405 923,40	2 205 785,31		0,10	
31	405 938,28	2 205 781,43		0,10	
32	405 948,19	2 205 779,07		0,10	
33	405 996,64	2 205 770,24		0,10	
34	405 995,92	2 205 766,30		0,10	
35	405 947,36	2 205 775,16		0,10	
36	405 937,32	2 205 777,55		0,10	
37	405 922,32	2 205 781,45		0,10	
38	405 891,31	2 205 790,77		0,10	
39	405 881,68	2 205 793,86		0,10	
40	405 873,19	2 205 796,03		0,10	
41	405 860,57	2 205 801,42		0,10	
42	405 854,45	2 205 805,35		0,10	
43	405 840,81	2 205 775,49		0,10	
44	405 870,87	2 205 762,47		0,10	
45	405 893,16	2 205 753,13		0,10	
46	405 907,93	2 205 746,37		0,10	
47	405 926,31	2 205 739,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	405 947,21	2 205 731,16	Аналитический метод	0,10	—
49	405 968,25	2 205 722,53		0,10	
50	406 006,58	2 205 705,22		0,10	
51	406 033,45	2 205 697,27		0,10	
52	406 060,34	2 205 685,03		0,10	
53	406 087,43	2 205 681,59		0,10	
54	406 108,21	2 205 680,07		0,10	
55	406 120,80	2 205 678,14		0,10	
56	406 153,15	2 205 676,73		0,10	
57	406 166,67	2 205 676,40		0,10	
58	406 188,34	2 205 676,76		0,10	
59	406 210,32	2 205 676,69		0,10	
60	406 228,74	2 205 676,02		0,10	
61	406 250,25	2 205 674,66		0,10	
62	406 270,94	2 205 674,03		0,10	
63	406 273,25	2 205 699,38		0,10	
64	406 274,26	2 205 712,74		0,10	
65	406 308,18	2 205 710,73		0,10	
66	406 307,99	2 205 706,74		0,10	
67	406 277,95	2 205 708,51		0,10	
68	406 277,24	2 205 699,05		0,10	
69	406 274,59	2 205 669,91		0,10	
70	406 250,06	2 205 670,66		0,10	
71	406 228,54	2 205 672,03		0,10	
72	406 210,24	2 205 672,69		0,10	
73	406 188,37	2 205 672,76		0,10	
74	406 166,65	2 205 672,40		0,10	
75	406 153,01	2 205 672,73		0,10	
76	406 120,42	2 205 674,16		0,10	
77	406 107,76	2 205 676,09		0,10	
78	406 087,04	2 205 677,60		0,10	
79	406 059,24	2 205 681,14		0,10	
80	406 032,05	2 205 693,51		0,10	
81	406 005,18	2 205 701,46		0,10	
82	405 966,67	2 205 718,86		0,10	
83	405 945,71	2 205 727,45		0,10	
84	405 924,87	2 205 735,71		0,10	
85	405 906,39	2 205 742,67		0,10	
86	405 891,55	2 205 749,47		0,10	
87	405 869,29	2 205 758,79		0,10	
88	405 843,87	2 205 769,90		0,10	
89	405 820,98	2 205 779,35	0,10		
90	405 800,67	2 205 789,09	0,10		
91	405 787,26	2 205 796,74	0,10		
92	405 775,96	2 205 805,10	0,10		
93	405 761,05	2 205 813,95	0,10		
94	405 741,66	2 205 827,00	0,10		
95	405 720,87	2 205 842,15	0,10		
96	405 700,64	2 205 855,78	0,10		
97	405 678,13	2 205 872,99	0,10		
98	405 660,25	2 205 890,52	0,10		
99	405 627,14	2 205 918,39	0,10		
1	405 629,72	2 205 921,45	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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