

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Долматово", кадастровый номер
50:28:0060106:422

(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, р-н Домодедовский, с Долматово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 498 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
№ п/п контура: 1					
1	421 803,68	2 200 678,87	Аналитический метод	0,10	—
2	421 803,05	2 200 639,11		0,10	
3	421 802,77	2 200 629,85		0,10	
4	421 798,77	2 200 629,92		0,10	
5	421 799,06	2 200 639,82		0,10	
6	421 799,68	2 200 678,12		0,10	
1	421 803,68	2 200 678,87		0,10	
№ п/п контура: 2					
7	421 800,06	2 200 719,93	Аналитический метод	0,10	—
8	421 804,06	2 200 715,52		0,10	
9	421 804,06	2 200 714,94		0,10	
10	421 803,77	2 200 687,49		0,10	
11	421 799,77	2 200 686,71		0,10	
12	421 800,06	2 200 714,97		0,10	
7	421 800,06	2 200 719,93		0,10	
№ п/п контура: 3					
13	421 756,25	2 201 502,18	Аналитический метод	0,10	—
14	421 760,33	2 201 502,18		0,10	
15	421 768,78	2 201 463,45		0,10	
16	421 775,27	2 201 436,72		0,10	
17	421 780,16	2 201 410,59		0,10	
18	421 795,29	2 201 282,28		0,10	
19	421 798,80	2 201 250,74		0,10	
20	421 807,80	2 201 177,56		0,10	
21	421 808,78	2 201 103,70		0,10	
22	421 802,19	2 201 028,63		0,10	
23	421 803,96	2 200 948,25		0,10	
24	421 803,96	2 200 944,59		0,10	
25	421 801,63	2 200 946,25		0,10	
26	421 799,96	2 200 947,05		0,10	
27	421 799,96	2 200 948,25		0,10	
28	421 798,18	2 201 028,75		0,10	
29	421 804,78	2 201 103,85		0,10	
30	421 803,81	2 201 177,29		0,10	
31	421 794,83	2 201 250,28		0,10	
32	421 791,32	2 201 281,82		0,10	
33	421 776,20	2 201 409,98	0,10		
34	421 771,35	2 201 435,88	0,10		
35	421 764,88	2 201 462,56	0,10		
13	421 756,25	2 201 502,18	0,10		
№ п/п контура: 4					
36	421 732,63	2 201 580,16	Аналитический метод	0,10	—
37	421 741,28	2 201 570,76		0,10	
38	421 743,02	2 201 569,23		0,10	
39	421 746,67	2 201 551,67		0,10	
40	421 753,79	2 201 514,92		0,10	

Раздел 2

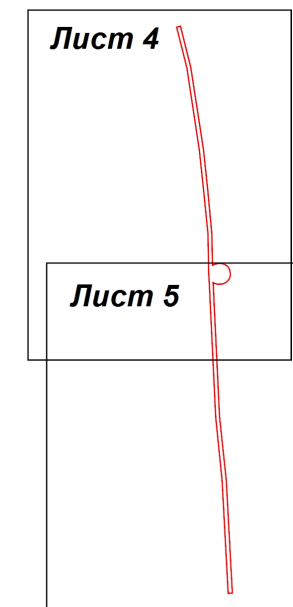
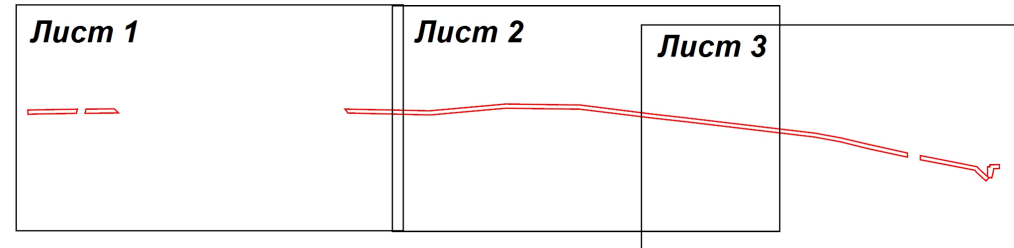
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	421 757,87	2 201 514,88	Аналитический метод	0,10	—
42	421 750,59	2 201 552,45		0,10	
43	421 747,33	2 201 568,07		0,10	
44	421 746,82	2 201 571,22		0,10	
45	421 744,08	2 201 573,62		0,10	
46	421 736,70	2 201 581,65		0,10	
47	421 746,68	2 201 581,86		0,10	
48	421 746,64	2 201 583,89		0,10	
49	421 748,61	2 201 584,08		0,10	
50	421 748,75	2 201 593,49		0,10	
51	421 744,75	2 201 593,55		0,10	
52	421 744,66	2 201 587,72		0,10	
53	421 741,99	2 201 587,46		0,10	
54	421 735,62	2 201 585,85		0,10	
55	421 736,07	2 201 584,07		0,10	
56	421 736,11	2 201 582,29		0,10	
57	421 735,57	2 201 582,87		0,10	
36	421 732,63	2 201 580,16		0,10	
№ п/п контура: 5					
58	421 300,94	2 202 684,60	Аналитический метод	0,10	—
59	421 301,39	2 202 686,55		0,10	
60	421 302,22	2 202 688,36		0,10	
61	421 303,39	2 202 689,98		0,10	
62	421 304,86	2 202 691,33		0,10	
63	421 306,57	2 202 692,36		0,10	
64	421 308,45	2 202 693,03		0,10	
65	421 310,43	2 202 693,32		0,10	
66	421 312,83	2 202 693,21		0,10	
67	421 315,69	2 202 692,36		0,10	
68	421 318,18	2 202 690,71		0,10	
69	421 319,52	2 202 689,23		0,10	
70	421 320,91	2 202 686,58		0,10	
71	421 321,46	2 202 683,64		0,10	
72	421 321,26	2 202 680,10		0,10	
73	421 320,58	2 202 677,71		0,10	
74	421 319,45	2 202 675,75		0,10	
75	421 350,71	2 202 675,03		0,10	
76	421 394,91	2 202 670,75		0,10	
77	421 433,94	2 202 666,57		0,10	
78	421 516,17	2 202 654,16		0,10	
79	421 556,80	2 202 644,01		0,10	
80	421 555,83	2 202 640,13		0,10	
81	421 515,38	2 202 650,23		0,10	
82	421 433,43	2 202 662,61		0,10	
83	421 394,50	2 202 666,77	0,10		
84	421 350,48	2 202 671,03	0,10		
85	421 313,59	2 202 671,88	0,10		
86	421 312,05	2 202 671,65	0,10		
87	421 310,54	2 202 671,65	0,10		
88	421 308,19	2 202 672,01	0,10		
89	421 169,13	2 202 678,72	0,10		
90	421 106,08	2 202 685,16	0,10		
91	420 994,20	2 202 691,21	0,10		
92	420 994,42	2 202 695,21	0,10		
93	421 106,39	2 202 689,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	421 169,43	2 202 682,71	Аналитический метод	0,10	—
95	421 302,40	2 202 676,24		0,10	
96	421 301,39	2 202 678,28		0,10	
97	421 300,91	2 202 680,21		0,10	
98	421 300,81	2 202 681,93		0,10	
58	421 300,94	2 202 684,60		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 500

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 « 4 » июня 20 20 г.

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



