ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: наружные сети газопровода общей протяженностью 1672 м, состоящие из газопровода высокого давления протяженностью 132,1 м, газопровода низкого давления протяженностью 1380,4м, вводов в жилые дома 159,5 м», кадастровый номер 50:20:0041505:489

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик 3				
1	2					
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Успенское с				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$6\ 431\ \mathrm{m}^2 \pm 28\ \mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: наружные сети газопровода общей протяженностью 1672 м, состоящие из газопровода высокого давления протяженностью 132,1 м, газопровода низкого давления протяженностью 1380,4м, вводов в жилые дома 159,5 м», кадастровый номер 50:20:0041505:489 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 588 месяцев. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	марактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	462 632,20	2 160 924,64	Аналитический метод	0,10	_	
2	462 641,64	2 160 907,43	Аналитический метод	0,10	_	
3	462 674,06	2 160 850,24	Аналитический метод	0,10	_	
4	462 670,89	2 160 848,45	Аналитический метод	0,10	_	
5	462 669,43	2 160 847,09	Аналитический метод	0,10	_	
6	462 668,26	2 160 845,47	Аналитический метод	0,10	_	
7	462 667,17	2 160 842,68	Аналитический метод	0,10	_	
8	462 666,92	2 160 840,70	Аналитический метод	0,10	_	
9	462 667,30	2 160 837,73	Аналитический метод	0,10	_	
10	462 670,19	2 160 831,71	Аналитический метод	0,10	_	
11	462 671,74	2 160 829,51	Аналитический метод	0,10	_	
12	462 673,23	2 160 828,18	Аналитический метод	0,10	_	
13	462 675,89	2 160 826,82	Аналитический метод	0,10	_	
14	462 678,26	2 160 826,35	Аналитический метод	0,10	_	
15	462 730,00	2 160 732,78	Аналитический метод	0,10	_	
16	462 773,48	2 160 654,85	Аналитический метод	0,10		
17	462 791,31	2 160 623,45	Аналитический метод	0,10	_	
18	462 815,17	2 160 580,26	Аналитический метод	0,10	_	
19	462 978,52	2 160 672,41	Аналитический метод	0,10	_	
20	463 021,65	2 160 695,74	Аналитический метод	0,10	_	
21	463 047,61	2 160 710,46	Аналитический метод	0,10	_	
22	463 045,64	2 160 713,94	Аналитический метод	0,10	_	
23	463 027,38	2 160 703,59	Аналитический метод	0,10	_	
24	463 027,25	2 160 703,81	Аналитический метод	0,10	_	
25	463 023,76	2 160 701,85	Аналитический метод	0,10	_	
26	463 023,90	2 160 701,62	Аналитический метод	0,10	_	
27	462 976,58	2 160 675,91	Аналитический метод	0,10	_	
28	462 816,74	2 160 585,70	Аналитический метод	0,10	_	
29	462 794,80	2 160 625,41	Аналитический метод	0,10	_	
30	462 774,49	2 160 661,29	Аналитический метод	0,10	_	
31	462 889,42	2 160 725,17	Аналитический метод	0,10	_	
32	462 892,44	2 160 719,80	Аналитический метод	0,10	_	
33	462 895,93	2 160 721,76	Аналитический метод	0,10	_	
34	462 892,92	2 160 727,11	Аналитический метод	0,10	_	
35	462 925,30	2 160 745,01	Аналитический метод	0,10		
36	462 928,18	2 160 739,89	Аналитический метод	0,10		
37	462 931,66	2 160 741,85	Аналитический метод	0,10		
38	462 928,78	2 160 746,98	Аналитический метод	0,10	_	
39	462 958,38	2 160 763,77	Аналитический метод	0,10	_	
40	462 961,33	2 160 758,53	Аналитический метод	0,10	_	
41	462 964,81	2 160 760,49	Аналитический метод	0,10	_	
42	462 961,86	2 160 765,74	Аналитический метод	0,10	_	
43	463 007,38	2 160 791,50	Аналитический метод	0,10	_	
44	463 059,77	2 160 820,09	Аналитический метод	0,10	_	
45	463 057,85	2 160 823,59	Аналитический метод	0,10	_	
46	463 005,44	2 160 795,00	Аналитический метод	0,10	_	
47	462 921,04	2 160 747,19	Аналитический метод	0,10	_	

Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1 2 3 4 5 6								
48	462 772,55	2 160 664,79	Аналитический метод	0,10	_			
49	462 730,41	2 160 740,30	Аналитический метод	0,10	_			
50	462 803,83	2 160 780,54	Аналитический метод	0,10	_			
51	462 862,06	2 160 813,22	Аналитический метод	0,10	_			
52	462 918,55	2 160 845,61	Аналитический метод	0,10	_			
53	462 954,71	2 160 865,29	Аналитический метод	0,10	_			
54	462 997,06	2 160 889,14	Аналитический метод	0,10	_			
55	462 995,09	2 160 892,62	Аналитический метод	0,10	_			
56	462 952,77	2 160 868,79	Аналитический метод	0,10	_			
57	462 916,60	2 160 849,10	Аналитический метод	0,10	_			
58	462 860,09	2 160 816,70	Аналитический метод	0,10	_			
59	462 801,89	2 160 784,04	Аналитический метод	0,10	_			
60	462 728,48	2 160 743,81	Аналитический метод	0,10	_			
61	462 686,55	2 160 819,68	Аналитический метод	0,10	_			
62	462 818,00	2 160 892,98	Аналитический метод	0,10	_			
63	462 870,48	2 160 922,70	Аналитический метод	0,10	_			
64	462 868,47	2 160 926,16	Аналитический метод	0,10	_			
65	462 816,04	2 160 896,47	Аналитический метод	0,10				
66	462 684,60	2 160 823,18	Аналитический метод	0,10				
67	462 682,52	2 160 826,92	Аналитический метод	0,10				
68	462 687,67	2 160 829,65	Аналитический метод	0,10				
69	462 689,13	2 160 831,00	Аналитический метод	0,10	_			
70	462 690,30	2 160 832,63	Аналитический метод	0,10	_			
71	462 691,39	2 160 835,41	Аналитический метод	0,10				
72	462 691,63	2 160 837,39	Аналитический метод	0,10	_			
73	462 691,26	2 160 840,36	Аналитический метод	0,10				
74	462 690,52	2 160 842,21	Аналитический метод	0,10				
75	462 688,03	2 160 846,99	Аналитический метод	0,10	_			
76	462 686,82	2 160 848,59	Аналитический метод	0,10	_			
77	462 685,33	2 160 849,91	Аналитический метод	0,10	_			
78	462 683,60	2 160 850,91	Аналитический метод	0,10	_			
79	462 681,70	2 160 851,54	Аналитический метод	0,10	_			
80	462 679,72	2 160 851,79	Аналитический метод	0,10	_			
81	462 677,87	2 160 851,65	Аналитический метод	0,10				
82	462 645,14	2 160 909,37	Аналитический метод	0,10	_			
83	462 635,70	2 160 926,57	Аналитический метод	0,10				
1	462 632,20	2 160 924,64	Аналитический метод	0,10				
1			ных точках части (частей) гра					
1	2	3	4	5	6			
		_	_	_	U			
					_			

	Свед	цения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	ординат	МСК-50, зона 2	,					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_		_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
_		_	_	_	_	_	_	







