ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давлений», кадастровый номер 50:28:0050201:2555

(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, г.о. Домодедово, Авдотьино д				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1~926~\mathrm{m}^2\pm15~\mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давлений», кадастровый номер 50:28:0050201:2555 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. 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	арактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	431 269,65	2 202 015,73	Аналитический метод	0,10	_	
2	431 273,21	2 201 983,80	Аналитический метод	0,10	_	
3	431 276,92	2 201 984,08	Аналитический метод	0,10	_	
4	431 277,68	2 201 980,43	Аналитический метод	0,10	_	
5	431 279,85	2 201 977,10	Аналитический метод	0,10	_	
6	431 283,15	2 201 974,89	Аналитический метод	0,10	_	
7	431 286,49	2 201 974,15	Аналитический метод	0,10	_	
8	431 287,32	2 201 963,85	Аналитический метод	0,10	_	
9	431 296,28	2 201 953,50	Аналитический метод	0,10	_	
10	431 304,94	2 201 944,68	Аналитический метод	0,10	_	
11	431 309,59	2 201 939,39	Аналитический метод	0,10	_	
12	431 313,26	2 201 933,80	Аналитический метод	0,10	_	
13	431 317,15	2 201 926,03	Аналитический метод	0,10	_	
14	431 319,77	2 201 919,72	Аналитический метод	0,10	_	
15	431 321,68	2 201 913,06	Аналитический метод	0,10	_	
16	431 323,91	2 201 898,67	Аналитический метод	0,10		
17	431 324,00	2 201 885,22	Аналитический метод	0,10	_	
18	431 323,23	2 201 876,80	Аналитический метод	0,10	_	
19	431 320,43	2 201 856,50	Аналитический метод	0,10	_	
20	431 369,03	2 201 847,04	Аналитический метод	0,10	_	
21	431 362,84	2 201 811,89	Аналитический метод	0,10	_	
22	431 359,81	2 201 798,72	Аналитический метод	0,10	_	
23	431 355,75	2 201 785,93	Аналитический метод	0,10	_	
24	431 387,34	2 201 781,35	Аналитический метод	0,10	_	
25	431 394,80	2 201 780,01	Аналитический метод	0,10	_	
26	431 405,58	2 201 779,04	Аналитический метод	0,10	_	
27	431 422,60	2 201 778,72	Аналитический метод	0,10	_	
28	431 425,07	2 201 796,40	Аналитический метод	0,10	_	
29	431 434,08	2 201 801,05	Аналитический метод	0,10	_	
30	431 440,22	2 201 804,93	Аналитический метод	0,10	_	
31	431 442,71	2 201 805,68	Аналитический метод	0,10	_	
32	431 457,60	2 201 807,10	Аналитический метод	0,10		
33	431 457,20	2 201 811,08	Аналитический метод	0,10	_	
34	431 441,97	2 201 809,64	Аналитический метод	0,10	_	
35	431 438,54	2 201 808,61	Аналитический метод	0,10		
36	431 432,10	2 201 804,53	Аналитический метод	0,10		
37	431 421,37	2 201 799,00	Аналитический метод	0,10		
38	431 419,18	2 201 782,78	Аналитический метод	0,10	_	
39	431 405,80	2 201 783,04	Аналитический метод	0,10	_	
40	431 395,34	2 201 783,97	Аналитический метод	0,10	_	
41	431 360,99	2 201 789,21	Аналитический метод	0,10	_	
42	431 363,67	2 201 797,66	Аналитический метод	0,10	_	
43	431 366,76	2 201 811,07	Аналитический метод	0,10	_	
44	431 373,63	2 201 850,22	Аналитический метод	0,10		
45	431 324,91	2 201 859,70	Аналитический метод	0,10	_	
46	431 327,21	2 201 876,34	Аналитический метод	0,10		
47	431 328,00	2 201 885,06	Аналитический метод	0,10	_	

Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	_		6		
48	431 327,91	2 201 898,97	Аналитический метод	0,10	_		
49	431 325,58	2 201 913,94	Аналитический метод	0,10	_		
50	431 323,55	2 201 921,04	Аналитический метод	0,10	_		
51	431 320,79	2 201 927,69	Аналитический метод	0,10	_		
52	431 316,74	2 201 935,80	Аналитический метод	0,10	_		
53	431 312,77	2 201 941,83	Аналитический метод	0,10	_		
54	431 307,88	2 201 947,40	Аналитический метод	0,10	_		
55	431 299,20	2 201 956,24	Аналитический метод	0,10	_		
56	431 291,20	2 201 965,41	Аналитический метод	0,10	_		
57	431 290,47	2 201 974,57	Аналитический метод	0,10	_		
58	431 292,58	2 201 975,36	Аналитический метод	0,10	_		
59	431 295,00	2 201 977,12	Аналитический метод	0,10	_		
60	431 296,79	2 201 979,51	Аналитический метод	0,10	_		
61	431 297,80	2 201 982,33	Аналитический метод	0,10	_		
62	431 297,98	2 201 984,32	Аналитический метод	0,10	_		
63	431 297,69	2 201 987,44	Аналитический метод	0,10	_		
64	431 296,63	2 201 990,98	Аналитический метод	0,10	_		
65	431 294,87	2 201 993,40	Аналитический метод	0,10	_		
66	431 291,57	2 201 995,61	Аналитический метод	0,10	_		
67	431 288,66	2 201 996,33	Аналитический метод	0,10	_		
68	431 284,97	2 201 996,10	Аналитический метод	0,10	_		
69	431 282,14	2 201 995,14	Аналитический метод	0,10	_		
70	431 279,72	2 201 993,38	Аналитический метод	0,10	_		
71	431 277,93	2 201 990,99	Аналитический метод	0,10	_		
72	431 276,75	2 201 988,08	Аналитический метод	0,10	_		
73	431 273,63	2 202 016,17	Аналитический метод	0,10	_		
1	431 269,65	2 202 015,73	Аналитический метод	0,10	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
	_	_	_	_			

Раздел 3

1 uspen o								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	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	
_	_	_	_	_	_	_	_	

Раздел 4 План границ объекта 50:28:0050203:30 3:1290 50:28:0050203:168 50:28:0050203:207 50:28:0050203 341 50 28:0050203:210 32 50:28:0050203:268 3:1901 50:28:005020 50:28:0050203:303 13A/1 50:28:0050203:307 50:28:0050203:1757 50:28:0050203:103 50:28:0050203:1856 50:28:0000000:52001 50:28:0050203:1754 26 50:28:0050203:1753 50:28:0050203:1834 50:28:0050203:1307 25 50:28:0050203:1752 50:28:0050203:1305 21 22 50:28:0050203:1212 50:28:0050203 50:28:0050203:1211 50:285002502030203:189 50:28:0000000:57584 17A 50:28:0050203:983 28:0050203:113 Шоссейная улица 60 61 62 63 64 46H-01\$39 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница земельного участка по сведения ЕГРН Дата «<u>30</u>» октября 20 <u>25</u> г. Подпись ____ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта