

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ Мпа с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ Мпа, расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., п. Новый Городок»

(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, Одинцовский городской округ, Новый Городок п
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 138 м ² \pm 12 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	454 076,49	2 131 993,85	Аналитический метод	0,10	—
2	454 076,86	2 131 995,81		0,10	
3	454 078,13	2 131 998,69		0,10	
4	454 079,19	2 132 000,38		0,10	
5	454 080,57	2 132 001,83		0,10	
6	454 082,21	2 132 002,98		0,10	
7	454 085,00	2 132 004,03		0,10	
8	454 086,99	2 132 004,25		0,10	
9	454 088,98	2 132 004,07		0,10	
10	454 090,89	2 132 003,50		0,10	
11	454 093,08	2 132 002,39		0,10	
12	454 094,66	2 132 001,16		0,10	
13	454 095,96	2 131 999,65		0,10	
14	454 096,93	2 131 997,90		0,10	
15	454 097,54	2 131 996,00		0,10	
16	454 097,76	2 131 994,02		0,10	
17	454 097,50	2 131 991,69		0,10	
18	454 104,27	2 131 988,77		0,10	
19	454 110,39	2 131 986,46		0,10	
20	454 117,79	2 131 984,11		0,10	
21	454 126,82	2 131 982,22		0,10	
22	454 134,08	2 131 981,60		0,10	
23	454 140,07	2 131 981,63		0,10	
24	454 148,45	2 131 982,53		0,10	
25	454 172,06	2 131 985,74		0,10	
26	454 191,31	2 131 988,57		0,10	
27	454 201,46	2 131 989,88		0,10	
28	454 213,04	2 131 990,95		0,10	
29	454 222,19	2 131 991,35		0,10	
30	454 224,11	2 131 991,21		0,10	
31	454 225,85	2 131 990,61		0,10	
32	454 226,83	2 131 989,95		0,10	
33	454 260,31	2 131 956,22		0,10	
34	454 269,06	2 131 965,51		0,10	
35	454 271,97	2 131 962,76		0,10	
36	454 262,38	2 131 952,61		0,10	
37	454 261,48	2 131 952,09		0,10	
38	454 260,75	2 131 951,89		0,10	
39	454 259,73	2 131 951,90		0,10	
40	454 258,73	2 131 952,25		0,10	
41	454 257,84	2 131 952,95		0,10	
42	454 224,19	2 131 986,93		0,10	
43	454 223,29	2 131 987,29		0,10	
44	454 213,31	2 131 986,96		0,10	
45	454 201,90	2 131 985,90		0,10	
46	454 191,85	2 131 984,61		0,10	
47	454 172,63	2 131 981,78		0,10	

Раздел 2






Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	454 148,92	2 131 978,55	Аналитический метод	0,10	—
49	454 140,29	2 131 977,63		0,10	
50	454 133,92	2 131 977,60		0,10	
51	454 126,23	2 131 978,25		0,10	
52	454 116,78	2 131 980,23		0,10	
53	454 109,08	2 131 982,68		0,10	
54	454 102,79	2 131 985,06		0,10	
55	454 095,98	2 131 987,99		0,10	
56	454 095,02	2 131 986,48		0,10	
57	454 093,64	2 131 985,04		0,10	
58	454 091,11	2 131 983,45		0,10	
59	454 088,22	2 131 982,68		0,10	
60	454 086,22	2 131 982,66		0,10	
61	454 084,26	2 131 983,04		0,10	
62	454 084,12	2 131 982,91		0,10	
63	454 080,59	2 131 984,78		0,10	
64	454 079,55	2 131 985,71		0,10	
65	454 078,25	2 131 987,22		0,10	
66	454 076,92	2 131 989,90		0,10	
67	454 076,51	2 131 991,85		0,10	
1	454 076,49	2 131 993,85	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 400

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - ось проектируемого сооружения

Подпись _____



Дата « 4 » _____ июля 20 23 г.

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