

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер 50:12:0070221:162*

(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 Мытищи, д. Юдино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	858 м <sup>2</sup> ± 10 м <sup>2</sup>
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**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	495 992,65	2 202 883,22	Аналитический метод	0,10	—
2	495 999,03	2 202 886,74		0,10	
3	495 998,70	2 202 889,88		0,10	
4	495 999,31	2 202 892,82		0,10	
5	496 000,76	2 202 895,44		0,10	
6	496 002,93	2 202 897,52		0,10	
7	496 006,24	2 202 899,03		0,10	
8	496 007,96	2 202 899,47		0,10	
9	496 010,95	2 202 899,76		0,10	
10	496 013,88	2 202 899,15		0,10	
11	496 016,51	2 202 897,70		0,10	
12	496 018,58	2 202 895,53		0,10	
13	496 019,63	2 202 893,26		0,10	
14	496 027,33	2 202 894,47		0,10	
15	496 027,95	2 202 890,52		0,10	
16	496 020,47	2 202 889,34		0,10	
17	496 020,53	2 202 888,69		0,10	
18	496 019,92	2 202 885,75		0,10	
19	496 018,47	2 202 883,13		0,10	
20	496 016,30	2 202 881,05		0,10	
21	496 012,99	2 202 879,53		0,10	
22	496 011,27	2 202 879,10		0,10	
23	496 008,29	2 202 878,81		0,10	
24	496 005,35	2 202 879,42		0,10	
25	496 002,72	2 202 880,87		0,10	
26	496 000,65	2 202 883,04		0,10	
27	495 994,52	2 202 879,68		0,10	
28	495 971,00	2 202 867,81		0,10	
29	495 969,20	2 202 871,38		0,10	
1	495 992,65	2 202 883,22	0,10		
30	495 999,24	2 203 143,22	Аналитический метод	0,10	—
31	496 033,72	2 203 149,74		0,10	
32	496 046,49	2 203 150,80		0,10	
33	496 046,82	2 203 146,81		0,10	
34	496 034,26	2 203 145,77		0,10	
35	496 002,46	2 203 139,82		0,10	
36	495 980,64	2 203 135,14		0,10	
37	495 982,78	2 203 122,50		0,10	
38	495 978,84	2 203 121,83		0,10	
39	495 976,03	2 203 138,42		0,10	
30	495 999,24	2 203 143,22		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



