

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение- газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер  
50:04:0000000:81171

(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, Дмитровский городской округ, д. Дубровки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 017 м <sup>2</sup> ± 16 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**

**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	518 722,76	2 193 239,07	Аналитический метод	0,10	—
2	518 734,26	2 193 277,91		0,10	
3	518 740,60	2 193 297,79		0,10	
4	518 760,97	2 193 358,63		0,10	
5	518 763,21	2 193 362,71		0,10	
6	518 778,54	2 193 383,15		0,10	
7	518 786,17	2 193 390,91		0,10	
8	518 786,96	2 193 388,64		0,10	
9	518 788,02	2 193 386,94		0,10	
10	518 789,39	2 193 385,49		0,10	
11	518 792,18	2 193 383,50		0,10	
12	518 793,99	2 193 382,65		0,10	
13	518 795,93	2 193 382,17		0,10	
14	518 797,92	2 193 382,09		0,10	
15	518 800,85	2 193 382,71		0,10	
16	518 802,64	2 193 383,59		0,10	
17	518 804,22	2 193 384,82		0,10	
18	518 805,52	2 193 386,33		0,10	
19	518 808,17	2 193 390,35		0,10	
20	518 808,84	2 193 392,24		0,10	
21	518 809,12	2 193 394,21		0,10	
22	518 809,00	2 193 396,21		0,10	
23	518 808,49	2 193 398,14		0,10	
24	518 807,04	2 193 400,75		0,10	
25	518 804,87	2 193 402,81		0,10	
26	518 801,99	2 193 404,66		0,10	
27	518 800,11	2 193 405,33		0,10	
28	518 798,13	2 193 405,61		0,10	
29	518 795,16	2 193 405,29		0,10	
30	518 792,42	2 193 404,10		0,10	
31	518 790,15	2 193 402,15		0,10	
32	518 787,77	2 193 398,85		0,10	
33	518 748,16	2 193 426,30		0,10	
34	518 734,54	2 193 436,45		0,10	
35	518 727,85	2 193 440,68		0,10	
36	518 714,87	2 193 447,27		0,10	
37	518 703,31	2 193 451,77		0,10	
38	518 691,41	2 193 454,53		0,10	
39	518 683,13	2 193 428,70		0,10	
40	518 670,09	2 193 385,88		0,10	
41	518 654,57	2 193 336,69		0,10	
42	518 658,38	2 193 335,49		0,10	
43	518 673,91	2 193 384,69		0,10	
44	518 686,95	2 193 427,51		0,10	
45	518 694,10	2 193 449,80		0,10	
46	518 702,12	2 193 447,93		0,10	
47	518 713,23	2 193 443,61		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	518 725,87	2 193 437,20	Аналитический метод	0,10	—
49	518 732,27	2 193 433,15		0,10	
50	518 745,83	2 193 423,05		0,10	
51	518 785,27	2 193 395,71		0,10	
52	518 775,50	2 193 385,76		0,10	
53	518 759,84	2 193 364,88		0,10	
54	518 757,29	2 193 360,24		0,10	
55	518 736,79	2 193 299,04		0,10	
56	518 730,43	2 193 279,08		0,10	
57	518 718,93	2 193 240,20		0,10	
1	518 722,76	2 193 239,07		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характерная точка границы

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 24 » апреля 20 23 г.

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

