

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Подземный распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0000000:19814**

(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, Рузский м.о., Дорохово п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 170 м <sup>2</sup> ± 12 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0000000:19814</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок установления 49 лет. Владелец 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</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК-50, зона 1

**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	445 172,53	1 305 828,61	Аналитический метод	0,10	—
2	445 169,80	1 305 825,68	Аналитический метод	0,10	—
3	445 222,46	1 305 776,59	Аналитический метод	0,10	—
4	445 281,32	1 305 727,65	Аналитический метод	0,10	—
5	445 307,94	1 305 708,78	Аналитический метод	0,10	—
6	445 388,93	1 305 665,54	Аналитический метод	0,10	—
7	445 407,24	1 305 657,02	Аналитический метод	0,10	—
8	445 408,93	1 305 660,65	Аналитический метод	0,10	—
9	445 390,71	1 305 669,12	Аналитический метод	0,10	—
10	445 310,04	1 305 712,19	Аналитический метод	0,10	—
11	445 283,75	1 305 730,83	Аналитический метод	0,10	—
12	445 225,11	1 305 779,59	Аналитический метод	0,10	—
1	445 172,53	1 305 828,61	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

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

1. Система координат МСК-50, зона 1

## 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:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 19 » марта 20 25 г.

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

