

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0000000:20572**

(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., Руза г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$815 \text{ м}^2 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0000000:20572 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. 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

**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	462 593,29	1 294 864,47	Аналитический метод	0,10	—
2	462 587,91	1 294 830,23	Аналитический метод	0,10	—
3	462 591,86	1 294 829,60	Аналитический метод	0,10	—
4	462 596,64	1 294 860,02	Аналитический метод	0,10	—
5	462 623,45	1 294 856,69	Аналитический метод	0,10	—
6	462 631,42	1 294 861,92	Аналитический метод	0,10	—
7	462 644,72	1 294 983,94	Аналитический метод	0,10	—
8	462 651,91	1 294 983,17	Аналитический метод	0,10	—
9	462 652,67	1 294 989,08	Аналитический метод	0,10	—
10	462 648,71	1 294 989,59	Аналитический метод	0,10	—
11	462 648,45	1 294 987,56	Аналитический метод	0,10	—
12	462 641,18	1 294 988,35	Аналитический метод	0,10	—
13	462 627,65	1 294 864,23	Аналитический метод	0,10	—
14	462 622,49	1 294 860,84	Аналитический метод	0,10	—
1	462 593,29	1 294 864,47	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 « 2 » апреля 20 25 г.

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

