

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0020205:1369**

(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., Тучково рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$424 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0020205:1369 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	453 236,93	1 314 293,43	Аналитический метод	0,10	—
2	453 233,09	1 314 290,38	Аналитический метод	0,10	—
3	453 235,58	1 314 287,25	Аналитический метод	0,10	—
4	453 240,63	1 314 291,26	Аналитический метод	0,10	—
5	453 241,09	1 314 294,04	Аналитический метод	0,10	—
6	453 275,40	1 314 321,57	Аналитический метод	0,10	—
7	453 280,86	1 314 330,81	Аналитический метод	0,10	—
8	453 292,80	1 314 340,77	Аналитический метод	0,10	—
9	453 302,00	1 314 343,88	Аналитический метод	0,10	—
10	453 314,58	1 314 354,89	Аналитический метод	0,10	—
11	453 311,95	1 314 357,90	Аналитический метод	0,10	—
12	453 299,97	1 314 347,42	Аналитический метод	0,10	—
13	453 290,81	1 314 344,31	Аналитический метод	0,10	—
14	453 277,76	1 314 333,44	Аналитический метод	0,10	—
15	453 272,33	1 314 324,24	Аналитический метод	0,10	—
16	453 237,39	1 314 296,20	Аналитический метод	0,10	—
1	453 236,93	1 314 293,43	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 земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:39:0020208:416 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 3 » апреля 20 25 г.

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

