

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:14:0000000:124867**

(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, г.о. Щёлково, Загорянский пгт.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	564 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
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 50:14:0000000:124867 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 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	486 183,39	2 214 225,22	Аналитический метод	0,10	—
14	486 182,97	2 214 217,56	Аналитический метод	0,10	—
13	486 211,95	2 214 216,19	Аналитический метод	0,10	—
12	486 211,43	2 214 209,15	Аналитический метод	0,10	—
11	486 216,07	2 214 208,93	Аналитический метод	0,10	—
10	486 208,65	2 214 118,62	Аналитический метод	0,10	—
9	486 212,64	2 214 118,29	Аналитический метод	0,10	—
8	486 220,39	2 214 212,73	Аналитический метод	0,10	—
7	486 215,73	2 214 212,95	Аналитический метод	0,10	—
6	486 215,95	2 214 215,97	Аналитический метод	0,10	—
5	486 217,72	2 214 215,87	Аналитический метод	0,10	—
4	486 217,95	2 214 219,86	Аналитический метод	0,10	—
3	486 187,19	2 214 221,42	Аналитический метод	0,10	—
2	486 187,39	2 214 225,00	Аналитический метод	0,10	—
1	486 183,39	2 214 225,22	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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

