

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер  
50:19:0000000:20154

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	684 м <sup>2</sup> ± 9 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 «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0000000:20154 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	448 907,23	1 313 291,34	Аналитический метод	0,10	—
2	448 909,37	1 313 287,32	Аналитический метод	0,10	—
3	448 912,18	1 313 285,47	Аналитический метод	0,10	—
4	448 935,27	1 313 273,40	Аналитический метод	0,10	—
5	448 984,84	1 313 249,67	Аналитический метод	0,10	—
6	449 011,98	1 313 236,95	Аналитический метод	0,10	—
7	449 013,68	1 313 240,57	Аналитический метод	0,10	—
8	448 986,55	1 313 253,29	Аналитический метод	0,10	—
9	448 943,83	1 313 273,74	Аналитический метод	0,10	—
10	448 969,94	1 313 320,17	Аналитический метод	0,10	—
11	448 966,45	1 313 322,13	Аналитический метод	0,10	—
12	448 940,21	1 313 275,47	Аналитический метод	0,10	—
13	448 937,06	1 313 276,98	Аналитический метод	0,10	—
14	448 914,21	1 313 288,92	Аналитический метод	0,10	—
15	448 912,42	1 313 290,10	Аналитический метод	0,10	—
16	448 910,77	1 313 293,22	Аналитический метод	0,10	—
1	448 907,23	1 313 291,34	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




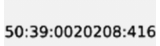

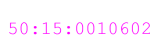

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-  - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - 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

