

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:28:0050502:397

(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, городской округ Домодедово, д. Тургенево   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 103 м <sup>2</sup> ± 12 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>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.<br>Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". 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**

| <b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>      | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 1  | 422 541,15    | 2 201 151,86 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 2  | 422 548,58    | 2 201 134,54 |   | 0,10  |  |
| 3  | 422 556,12    | 2 201 118,98 |   | 0,10  |  |
| 4  | 422 564,05    | 2 201 101,41 |   | 0,10  |  |
| 5  | 422 576,50    | 2 201 071,74 |   | 0,10  |  |
| 6  | 422 579,06    | 2 201 066,65 |   | 0,10  |  |
| 7  | 422 582,03    | 2 201 068,86 |   | 0,10  |  |
| 8  | 422 620,22    | 2 201 084,44 |   | 0,10  |  |
| 9  | 422 641,33    | 2 201 099,66 |   | 0,10  |  |
| 10   | 422 679,32    | 2 201 125,72 |   | 0,10  |  |
| 11   | 422 707,91    | 2 201 140,66 |   | 0,10  |  |
| 12   | 422 709,77    | 2 201 137,12 |   | 0,10  |  |
| 13   | 422 681,38    | 2 201 122,28 |   | 0,10  |  |
| 14   | 422 643,63    | 2 201 096,38 |   | 0,10  |  |
| 15   | 422 622,18    | 2 201 080,92 |   | 0,10  |  |
| 16   | 422 584,01    | 2 201 065,34 |   | 0,10  |  |
| 17   | 422 564,34    | 2 201 050,82 |   | 0,10  |  |
| 18   | 422 558,35    | 2 201 041,63 |   | 0,10  |  |
| 19   | 422 554,99    | 2 201 043,81 |   | 0,10  |  |
| 20   | 422 561,38    | 2 201 053,62 |   | 0,10  |  |
| 21   | 422 575,80    | 2 201 064,22 |   | 0,10  |  |
| 22   | 422 572,86    | 2 201 070,06 |   | 0,10  |  |
| 23   | 422 560,39    | 2 201 099,81 |   | 0,10  |  |
| 24   | 422 552,50    | 2 201 117,28 |   | 0,10  |  |
| 25   | 422 544,94    | 2 201 132,88 |   | 0,10  |  |
| 26   | 422 537,47    | 2 201 150,28 |   | 0,10  |  |
| 1  | 422 541,15    | 2 201 151,86 |   | 0,10  |  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>      | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |



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 сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 2 » февраля 20 23 г.

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

