

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0070217:1343*

(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, Одинцовский городской округ, с. Юдино   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 349 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0070217:1343<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            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 459 418,73    | 2 167 886,43 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 2  | 459 428,23    | 2 167 879,64 |   | 0,10  |  |
| 3  | 459 442,42    | 2 167 868,39 |   | 0,10  |  |
| 4  | 459 459,35    | 2 167 856,04 |   | 0,10  |  |
| 5  | 459 502,37    | 2 167 827,27 |   | 0,10  |  |
| 6  | 459 503,76    | 2 167 826,58 |   | 0,10  |  |
| 7  | 459 506,01    | 2 167 825,90 |   | 0,10  |  |
| 8  | 459 541,88    | 2 167 800,72 |   | 0,10  |  |
| 9  | 459 545,27    | 2 167 797,69 |   | 0,10  |  |
| 10   | 459 606,28    | 2 167 754,10 |   | 0,10  |  |
| 11   | 459 606,77    | 2 167 754,32 |   | 0,10  |  |
| 12   | 459 631,08    | 2 167 808,67 |   | 0,10  |  |
| 13   | 459 632,23    | 2 167 810,74 |   | 0,10  |  |
| 14   | 459 635,53    | 2 167 814,18 |   | 0,10  |  |
| 15   | 459 638,52    | 2 167 815,11 |   | 0,10  |  |
| 16   | 459 656,49    | 2 167 807,52 |   | 0,10  |  |
| 17   | 459 659,68    | 2 167 807,35 |   | 0,10  |  |
| 18   | 459 665,66    | 2 167 805,34 |   | 0,10  |  |
| 19   | 459 665,94    | 2 167 805,52 |   | 0,10  |  |
| 20   | 459 671,11    | 2 167 803,39 |   | 0,10  |  |
| 21   | 459 669,72    | 2 167 799,63 |   | 0,10  |  |
| 22   | 459 659,00    | 2 167 803,36 |   | 0,10  |  |
| 23   | 459 656,48    | 2 167 803,39 |   | 0,10  |  |
| 24   | 459 655,19    | 2 167 803,73 |   | 0,10  |  |
| 25   | 459 638,31    | 2 167 810,86 |   | 0,10  |  |
| 26   | 459 637,70    | 2 167 810,67 |   | 0,10  |  |
| 27   | 459 635,47    | 2 167 808,34 |   | 0,10  |  |
| 28   | 459 634,66    | 2 167 806,88 |   | 0,10  |  |
| 29   | 459 610,12    | 2 167 752,02 |   | 0,10  |  |
| 30   | 459 608,03    | 2 167 749,93 |   | 0,10  |  |
| 31   | 459 604,85    | 2 167 750,21 |   | 0,10  |  |
| 32   | 459 542,76    | 2 167 794,57 |   | 0,10  |  |
| 33   | 459 539,40    | 2 167 797,57 |   | 0,10  |  |
| 34   | 459 504,23    | 2 167 822,26 |   | 0,10  |  |
| 35   | 459 502,28    | 2 167 822,85 |   | 0,10  |  |
| 36   | 459 500,36    | 2 167 823,80 |   | 0,10  |  |
| 37   | 459 457,04    | 2 167 852,77 |   | 0,10  |  |
| 38   | 459 440,03    | 2 167 865,18 |   | 0,10  |  |
| 39   | 459 425,84    | 2 167 876,43 |   | 0,10  |  |
| 40   | 459 419,65    | 2 167 880,85 |   | 0,10  |  |
| 41   | 459 418,80    | 2 167 879,66 |   | 0,10  |  |
| 42   | 459 415,55    | 2 167 881,98 |   | 0,10  |  |
| 1  | 459 418,73    | 2 167 886,43 | 0,10  |   |  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 17 » марта 20 23 г.



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