

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления»,**  
**кадастровый номер 50:20:0040648:2746**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| №<br>п/п            | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Московская область, Одинцовский г.о., п. Горки-2  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 748 м² ± 10 м²  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0040648:2746<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:<br>Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.<br>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**

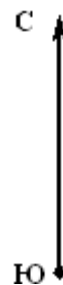
**Сведения о местоположении границ объекта**

| <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  | 463 121,73    | 2 164 659,90 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 2  | 463 121,94    | 2 164 661,88 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 3  | 463 121,73    | 2 164 664,77 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 4  | 463 121,19    | 2 164 667,25 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 5  | 463 120,33    | 2 164 669,05 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 6  | 463 119,13    | 2 164 670,65 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 7  | 463 117,64    | 2 164 671,97 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 8  | 463 115,91    | 2 164 672,98 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 9  | 463 114,02    | 2 164 673,62 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 10   | 463 112,03    | 2 164 673,87 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 11   | 463 110,29    | 2 164 673,79 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 12   | 463 107,63    | 2 164 673,22 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 13   | 463 105,83    | 2 164 672,36 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 14   | 463 104,24    | 2 164 671,16 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 15   | 463 102,37    | 2 164 668,82 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 16   | 463 101,55    | 2 164 667,00 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 17   | 463 101,03    | 2 164 664,06 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 18   | 463 101,36    | 2 164 659,97 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 19   | 463 101,80    | 2 164 658,45 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 20   | 463 093,46    | 2 164 657,93 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 21   | 463 093,61    | 2 164 655,43 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 22   | 463 082,12    | 2 164 654,35 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 23   | 463 055,02    | 2 164 653,31 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 24   | 463 010,25    | 2 164 652,81 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 25   | 463 010,28    | 2 164 648,81 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 26   | 463 055,12    | 2 164 649,31 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 27   | 463 082,39    | 2 164 650,36 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 28   | 463 097,91    | 2 164 651,82 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 29   | 463 097,70    | 2 164 654,19 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 30   | 463 104,34    | 2 164 654,60 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 31   | 463 106,58    | 2 164 653,00 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 32   | 463 108,44    | 2 164 652,27 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 33   | 463 110,40    | 2 164 651,92 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 34   | 463 112,40    | 2 164 651,96 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 35   | 463 114,52    | 2 164 652,32 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 36   | 463 116,39    | 2 164 653,02 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 37   | 463 118,08    | 2 164 654,08 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 38   | 463 120,14    | 2 164 656,25 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 39   | 463 121,12    | 2 164 657,99 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 1  | 463 121,73    | 2 164 659,90 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |

## Раздел 3

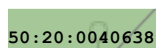
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                               |                |   |   |   |  |  |
|--|-------------------------------|----------------|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат   |                               | МСК-50, зона 2 |   |   |   |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                  |                               |                |   |   |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                   | Существующие<br>координаты, м |                | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>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

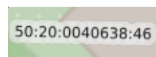


Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:



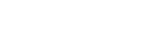
- номер кадастрового квартала



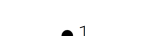
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;



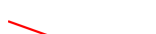
- граница кадастрового квартала;



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;



- характерная точка зоны;



- граница зоны.

Подпись



Дата « 9 » сентября 20 25 г.

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