

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления  $P \leq 5,0$  кПа по адресу: Московская область, Одинцовский г.о, п. Новый Городок. Догазификация населенного пункта – поселка Новый городок

(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, Новый Городок п   |
| 2     | Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2 230 м <sup>2</sup> $\pm$ 17 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 10 лет.<br>Обладатель 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**

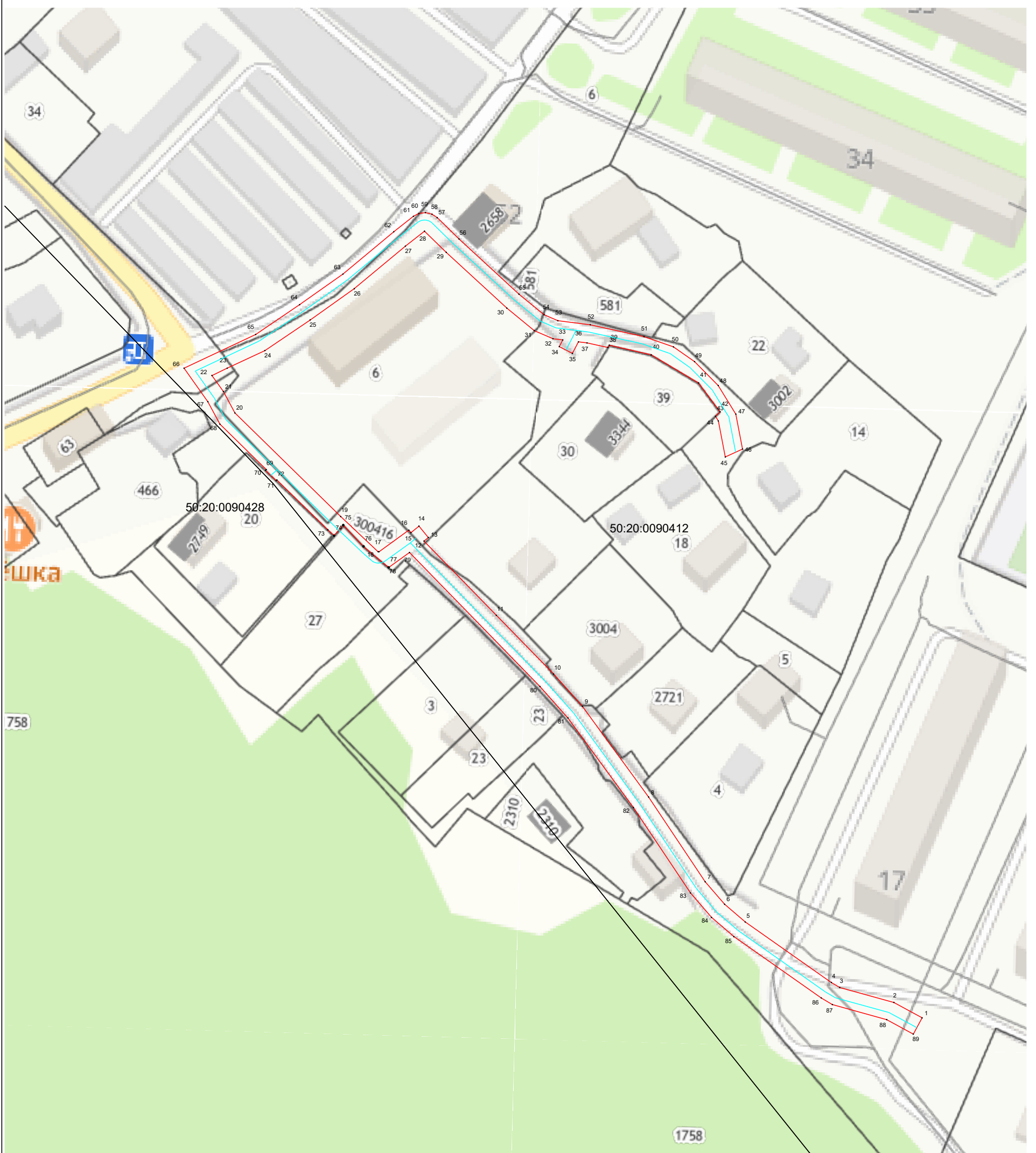
| <b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b> |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ          | 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  | 453 939,02    | 2 132 299,23 | Аналитический метод                                 | 0,10  | —  |
| 2  | 453 943,20    | 2 132 291,61 |   | 0,10  |  |
| 3  | 453 947,26    | 2 132 276,97 |   | 0,10  |  |
| 4  | 453 948,61    | 2 132 274,71 |   | 0,10  |  |
| 5  | 453 964,97    | 2 132 251,44 |   | 0,10  |  |
| 6  | 453 969,77    | 2 132 245,87 |   | 0,10  |  |
| 7  | 453 975,86    | 2 132 240,62 |   | 0,10  |  |
| 8  | 453 998,79    | 2 132 225,34 |   | 0,10  |  |
| 9  | 454 023,33    | 2 132 207,44 |   | 0,10  |  |
| 10   | 454 032,08    | 2 132 199,66 |   | 0,10  |  |
| 11   | 454 047,96    | 2 132 184,19 |   | 0,10  |  |
| 12   | 454 068,05    | 2 132 164,66 |   | 0,10  |  |
| 13   | 454 069,02    | 2 132 165,84 |   | 0,10  |  |
| 14   | 454 072,10    | 2 132 163,29 |   | 0,10  |  |
| 15   | 454 070,32    | 2 132 161,13 |   | 0,10  |  |
| 16   | 454 070,99    | 2 132 160,57 |   | 0,10  |  |
| 17   | 454 065,16    | 2 132 152,48 |   | 0,10  |  |
| 18   | 454 065,17    | 2 132 152,28 |   | 0,10  |  |
| 19   | 454 074,68    | 2 132 142,15 |   | 0,10  |  |
| 20   | 454 102,72    | 2 132 113,57 |   | 0,10  |  |
| 21   | 454 108,54    | 2 132 110,45 |   | 0,10  |  |
| 22   | 454 112,86    | 2 132 107,35 |   | 0,10  |  |
| 23   | 454 114,84    | 2 132 111,49 |   | 0,10  |  |
| 24   | 454 119,61    | 2 132 121,66 |   | 0,10  |  |
| 25   | 454 127,90    | 2 132 133,90 |   | 0,10  |  |
| 26   | 454 136,33    | 2 132 145,82 |   | 0,10  |  |
| 27   | 454 147,87    | 2 132 159,63 |   | 0,10  |  |
| 28   | 454 151,92    | 2 132 164,79 |   | 0,10  |  |
| 29   | 454 146,19    | 2 132 170,66 |   | 0,10  |  |
| 30   | 454 131,08    | 2 132 187,03 |   | 0,10  |  |
| 31   | 454 124,99    | 2 132 194,44 |   | 0,10  |  |
| 32   | 454 122,80    | 2 132 199,51 |   | 0,10  |  |
| 33   | 454 122,48    | 2 132 202,14 |   | 0,10  |  |
| 34   | 454 120,67    | 2 132 201,20 |   | 0,10  |  |
| 35   | 454 118,83    | 2 132 204,75 |   | 0,10  |  |
| 36   | 454 121,95    | 2 132 206,38 |   | 0,10  |  |
| 37   | 454 121,66    | 2 132 208,71 |   | 0,10  |  |
| 38   | 454 120,42    | 2 132 214,33 |   | 0,10  |  |
| 39   | 454 121,07    | 2 132 214,74 |   | 0,10  |  |
| 40   | 454 118,45    | 2 132 226,05 |   | 0,10  |  |
| 41   | 454 110,85    | 2 132 238,82 |   | 0,10  |  |
| 42   | 454 103,02    | 2 132 244,66 |   | 0,10  |  |
| 43   | 454 101,82    | 2 132 243,39 |   | 0,10  |  |
| 44   | 454 100,55    | 2 132 244,17 |   | 0,10  |  |
| 45   | 454 090,80    | 2 132 246,06 |   | 0,10  |  |
| 46   | 454 092,95    | 2 132 250,72 |   | 0,10  |  |
| 47   | 454 102,39    | 2 132 248,91 |   | 0,10  |  |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b>                        |            |              |                     |          |          |
|--|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
| 48   | 454 110,15 | 2 132 244,15 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 49   | 454 116,60 | 2 132 237,75 |                     | 0,10     |          |
| 50   | 454 120,60 | 2 132 232,06 |                     | 0,10     |          |
| 51   | 454 123,38 | 2 132 224,10 |                     | 0,10     |          |
| 52   | 454 126,59 | 2 132 209,58 |                     | 0,10     |          |
| 53   | 454 127,68 | 2 132 200,83 |                     | 0,10     |          |
| 54   | 454 129,30 | 2 132 197,09 |                     | 0,10     |          |
| 55   | 454 134,85 | 2 132 190,32 |                     | 0,10     |          |
| 56   | 454 149,80 | 2 132 174,12 |                     | 0,10     |          |
| 57   | 454 155,57 | 2 132 168,22 |                     | 0,10     |          |
| 58   | 454 156,52 | 2 132 166,80 |                     | 0,10     |          |
| 59   | 454 156,93 | 2 132 165,06 |                     | 0,10     |          |
| 60   | 454 156,70 | 2 132 163,28 |                     | 0,10     |          |
| 61   | 454 155,94 | 2 132 161,80 |                     | 0,10     |          |
| 62   | 454 151,75 | 2 132 156,48 |                     | 0,10     |          |
| 63   | 454 140,30 | 2 132 142,76 |                     | 0,10     |          |
| 64   | 454 132,01 | 2 132 131,05 |                     | 0,10     |          |
| 65   | 454 123,96 | 2 132 119,18 |                     | 0,10     |          |
| 66   | 454 114,83 | 2 132 099,83 |                     | 0,10     |          |
| 67   | 454 105,77 | 2 132 106,26 |                     | 0,10     |          |
| 68   | 454 099,69 | 2 132 109,52 |                     | 0,10     |          |
| 69   | 454 087,40 | 2 132 122,05 |                     | 0,10     |          |
| 70   | 454 087,19 | 2 132 121,83 |                     | 0,10     |          |
| 71   | 454 084,43 | 2 132 124,71 |                     | 0,10     |          |
| 72   | 454 084,59 | 2 132 124,91 |                     | 0,10     |          |
| 73   | 454 071,09 | 2 132 138,68 |                     | 0,10     |          |
| 74   | 454 069,52 | 2 132 140,33 |                     | 0,10     |          |
| 75   | 454 072,37 | 2 132 142,84 |                     | 0,10     |          |
| 76   | 454 066,61 | 2 132 148,31 |                     | 0,10     |          |
| 77   | 454 060,92 | 2 132 155,10 |                     | 0,10     |          |
| 78   | 454 060,98 | 2 132 155,23 |                     | 0,10     |          |
| 79   | 454 064,95 | 2 132 160,73 | 0,10                |          |          |
| 80   | 454 028,67 | 2 132 196,00 | 0,10                |          |          |
| 81   | 454 020,18 | 2 132 203,55 | 0,10                |          |          |
| 82   | 453 995,93 | 2 132 221,24 | 0,10                |          |          |
| 83   | 453 972,83 | 2 132 236,63 | 0,10                |          |          |
| 84   | 453 966,22 | 2 132 242,33 | 0,10                |          |          |
| 85   | 453 961,02 | 2 132 248,36 | 0,10                |          |          |
| 86   | 453 944,42 | 2 132 271,99 | 0,10                |          |          |
| 87   | 453 942,62 | 2 132 274,98 | 0,10                |          |          |
| 88   | 453 938,55 | 2 132 289,67 | 0,10                |          |          |
| 89   | 453 934,63 | 2 132 296,84 | 0,10                |          |          |
| 1  | 453 939,02 | 2 132 299,23 | 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 1:1 100

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны
-  1 - характерная точка границы зоны
-  - ось проектируемого сооружения

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 29 » сентября 20 23 г.

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