

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа до границы земельного участка по адресу: 141733, Московская обл, Лобня г, Гагарина ул, дом № 10»**

(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, город Лобня |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 570 +/- 8 м <sup>2</sup>        |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -                               |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 498513.13     | 2186402.27 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 2  | 498524.87     | 2186472.14 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 3  | 498524.31     | 2186497.29 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 4  | 498523.94     | 2186513.66 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 5  | 498523.88     | 2186516.60 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 6  | 498515.25     | 2186525.56 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 7  | 498518.48     | 2186538.88 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 8  | 498518.69     | 2186539.78 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 9  | 498514.81     | 2186540.75 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 10   | 498510.85     | 2186524.37 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 11   | 498519.91     | 2186514.95 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 12   | 498519.94     | 2186513.58 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 13   | 498520.31     | 2186497.20 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 14   | 498520.87     | 2186472.43 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 15   | 498509.22     | 2186403.14 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |
| 1  | 498513.13     | 2186402.27 | Аналитический<br>метод                                 | 0.10  | -   |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
|   | X             | Y |  |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -  | -   | -   |

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

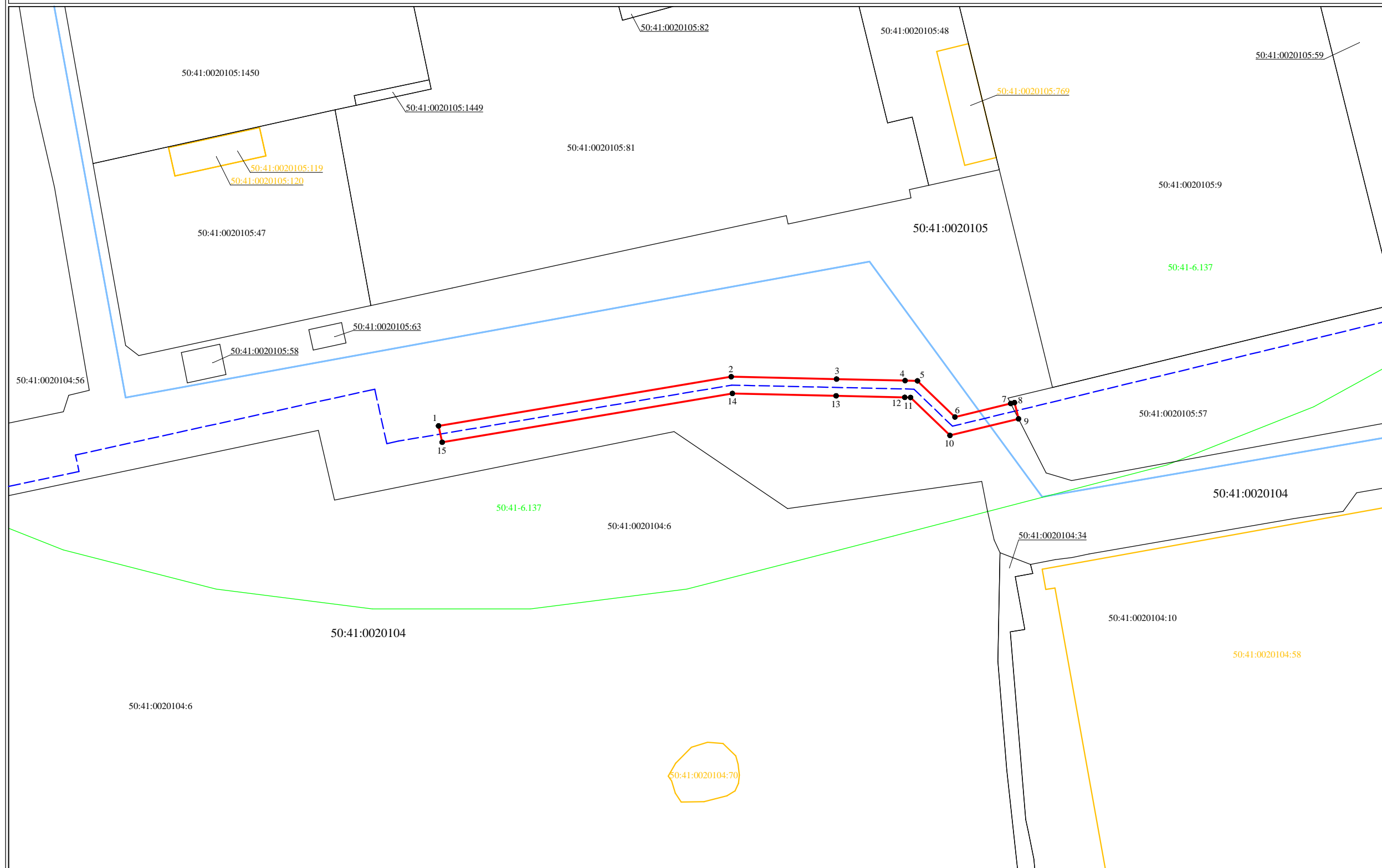
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), 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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), 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  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -  |  |

### Схема расположения границ публичного сервитута



Площадь публичного сервитута 570 м<sup>2</sup>

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | X             | Y          |
| 1  | 2             | 3          |
| 1  | 498513,13     | 2186402,27 |
| 2  | 498524,87     | 2186472,14 |
| 3  | 498524,31     | 2186497,29 |
| 4  | 498523,94     | 2186513,66 |
| 5  | 498523,88     | 2186516,60 |
| 6  | 498515,25     | 2186525,56 |
| 7  | 498518,48     | 2186538,88 |
| 8  | 498518,69     | 2186539,78 |
| 9  | 498514,81     | 2186540,75 |
| 10   | 498510,85     | 2186524,37 |
| 11   | 498519,91     | 2186514,95 |
| 12   | 498519,94     | 2186513,58 |
| 13   | 498520,31     | 2186497,20 |
| 14   | 498520,87     | 2186472,43 |
| 15   | 498509,22     | 2186403,14 |
| 1  | 498513,13     | 2186402,27 |

Площадь земель, государственная  
собственность на которые не разграничена  
в границах публичного сервитута 568 м<sup>2</sup>

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | X             | Y          |
| 1  | 2             | 3          |
| 1  | 498513,13     | 2186402,27 |
| 2  | 498524,87     | 2186472,14 |
| 3  | 498524,31     | 2186497,29 |
| 4  | 498523,94     | 2186513,66 |
| 5  | 498523,88     | 2186516,60 |
| 6  | 498515,25     | 2186525,56 |
| 7  | 498518,48     | 2186538,88 |
| 9  | 498514,81     | 2186540,75 |
| 10   | 498510,85     | 2186524,37 |
| 11   | 498519,91     | 2186514,95 |
| 12   | 498519,94     | 2186513,58 |
| 13   | 498520,31     | 2186497,20 |
| 14   | 498520,87     | 2186472,43 |
| 15   | 498509,22     | 2186403,14 |
| 1  | 498513,13     | 2186402,27 |

Площадь земельного участка с  
кадастровым номером  
50:41:0020105:57  
в границах публичного сервитута  
2 м<sup>2</sup>

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | X             | Y          |
| 1  | 2             | 3          |
| 7  | 498518,48     | 2186538,88 |
| 8  | 498518,69     | 2186539,78 |
| 9  | 498514,81     | 2186540,75 |
| 7  | 498518,48     | 2186538,88 |

Система координат: МСК-50, зона №2

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- проектный контур инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- граница учтенного земельного участка
- граница зоны с особыми условиями использования территорий
- контур учтенного объекта капитального строительства
- 50:41:0020104:58 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 50:41:0020105:57 кадастровый номер земельного участка
- 50:41:0020104 учетный номер кадастрового квартала
- 50:41-6.137 реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
- 5 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:1000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" сентября 2023 г.

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