

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 лет.

(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  | <i>Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов, д. Филипповское</i>  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>251 кв.м. ± 6 кв.м.</i>  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <i>Вид зоны: Публичный сервитут<br/>Номер зоны: 1<br/>Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 лет.</i> |

## 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 определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной<br>точки (Мт),<br>м | Описание обозначения точки<br>на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|--|
|  | X             | Y          |   |   |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 400932,45     | 2172574,26 | Аналитический метод                                 | 0,10  | -  |
| 2  | 400934,91     | 2172579,21 | Аналитический метод                                 | 0,10  | -  |
| 3  | 400920,97     | 2172579,54 | Аналитический метод                                 | 0,10  | -  |
| 4  | 400882,76     | 2172578,38 | Аналитический метод                                 | 0,10  | -  |
| 5  | 400884,13     | 2172573,42 | Аналитический метод                                 | 0,10  | -  |
| 6  | 400921,01     | 2172574,54 | Аналитический метод                                 | 0,10  | -  |
| 1  | 400932,45     | 2172574,26 | Аналитический метод                                 | 0,10  | -  |

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

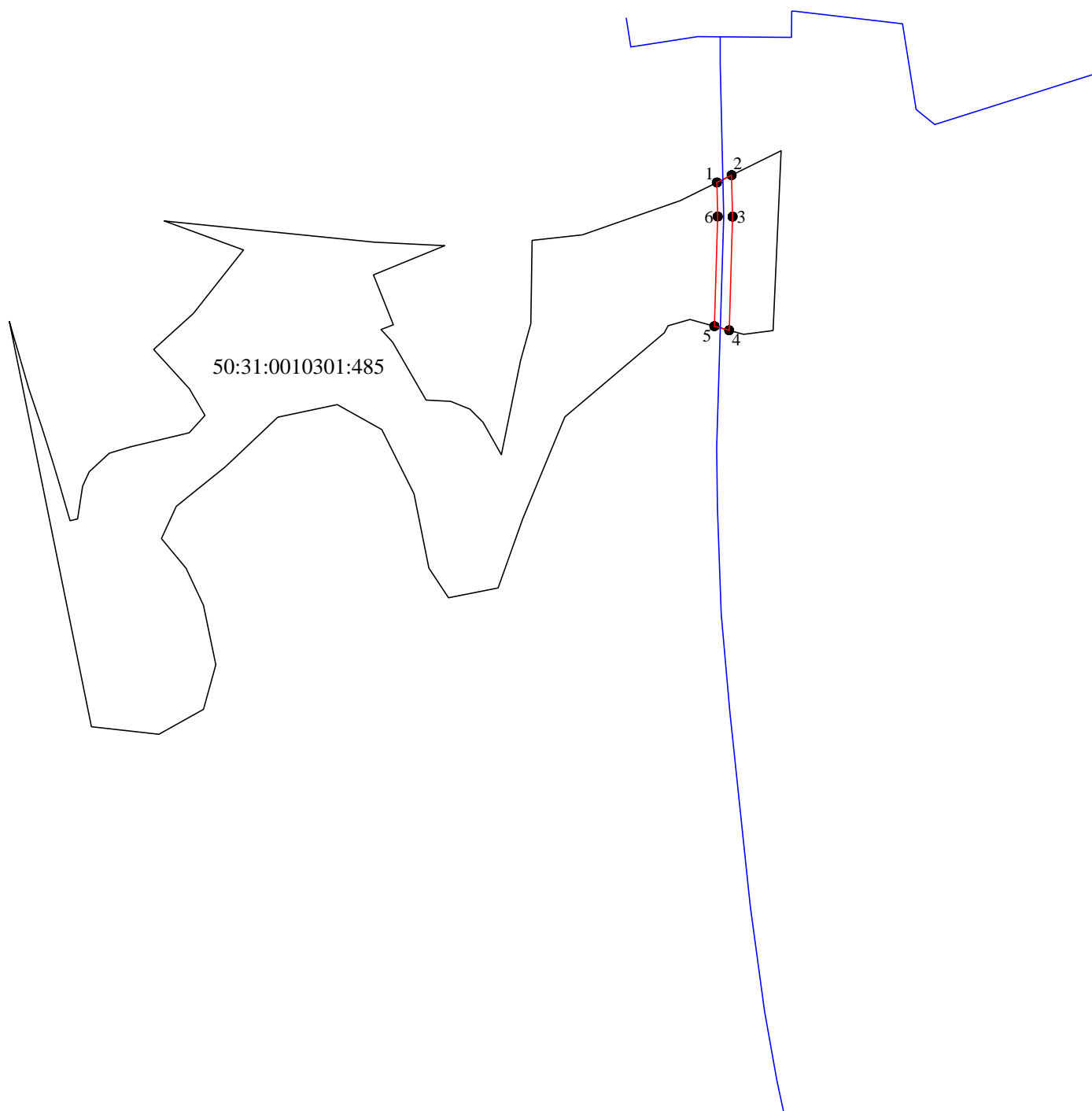
| Обозначение<br>характерных точек<br>части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной<br>точки (Мт),<br>м | Описание обозначения точки<br>на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|--|
|  | X             | Y |   |   |  |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5   | 6  |
| Часть № -  |               |   |   |   |  |
| -  | -             | - | -   | -   | -  |







| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| 1                   | 2        | -                            |
| 2                   | 3        | -                            |
| 3                   | 4        | -                            |
| 4                   | 5        | -                            |
| 5                   | 6        | -                            |
| 6                   | 1        | -                            |

# Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010301:485 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:2000