

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Васькино, 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</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>134кв.м. ± 8кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Васькино, 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 характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 400640,41 | 2194010,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 400642,70 | 2194013,98 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 400634,20 | 2194024,01 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 400616,36 | 2194034,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 400614,54 | 2194030,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 400631,60 | 2194020,89 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 400640,41 | 2194010,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |

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

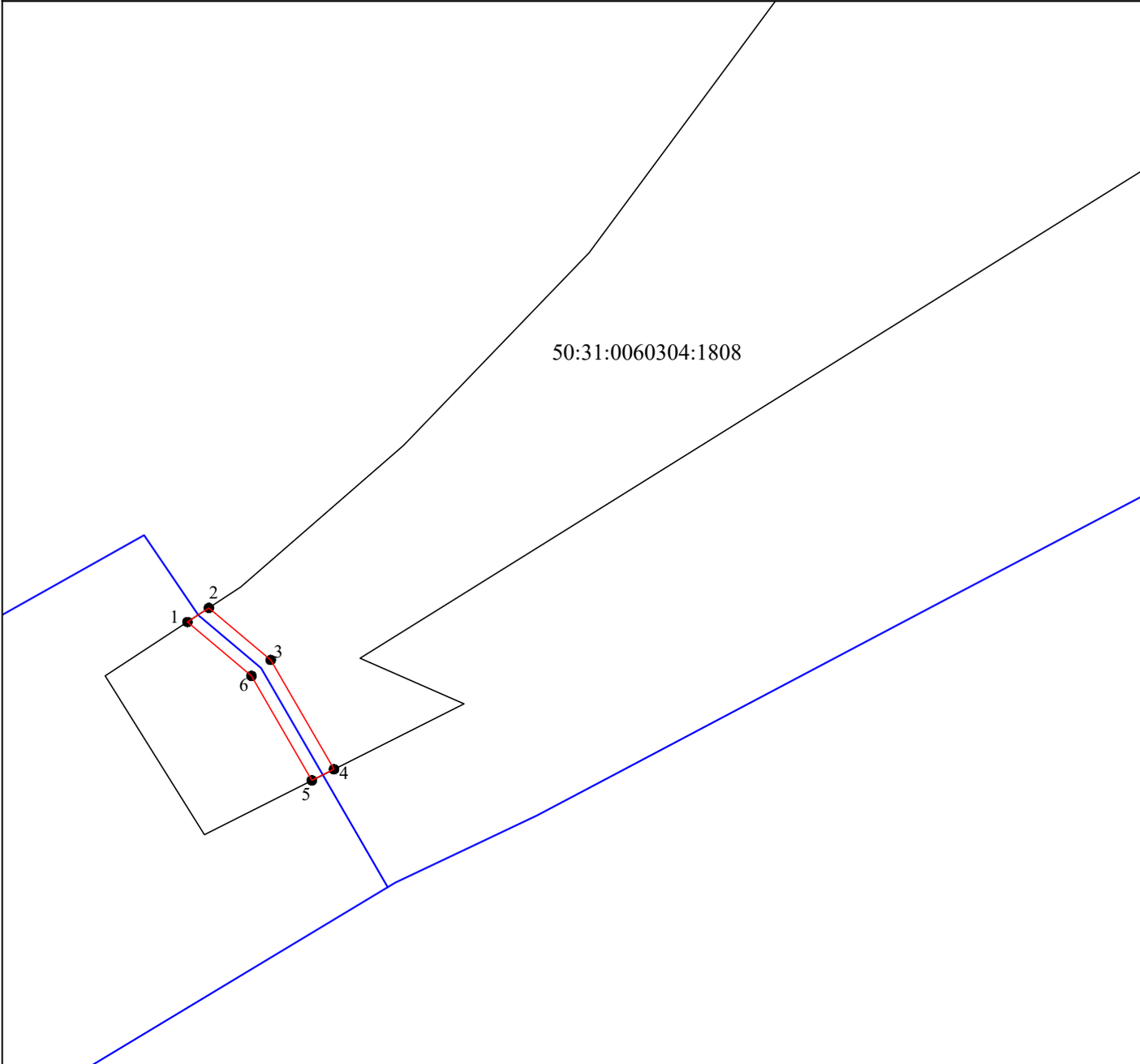
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1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

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 14 | - |

Раздел 4

План границ объекта

50:31:0060304:1808



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

50:31:0060304:1808 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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