

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, д. Лешино</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>100кв.м. ± 4кв.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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 400627,41 | 2193260,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 400629,27 | 2193261,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 400610,54 | 2193312,97 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 400609,00 | 2193312,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 400627,41 | 2193260,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |

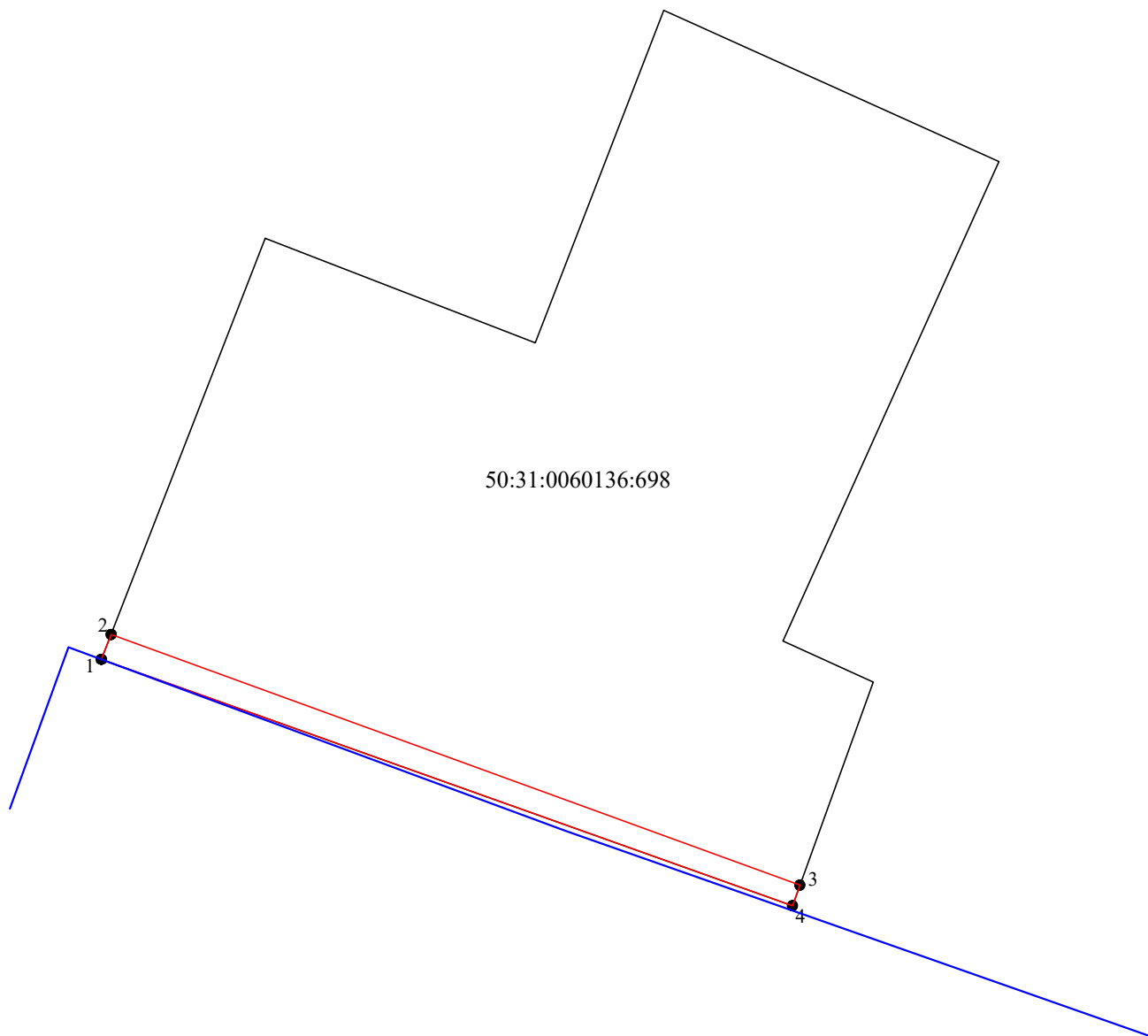
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - 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
- 50:31:0060136:698 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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