

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>573кв.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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 399362,65 | 2192815,38 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 2 | 399341,63 | 2192927,61 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 3 | 399338,47 | 2192949,84 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 4 | 399348,27 | 2192951,23 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 5 | 399347,47 | 2192955,16 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 6 | 399333,95 | 2192953,24 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 7 | 399337,68 | 2192926,96 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 8 | 399356,01 | 2192829,08 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |
| 1 | 399362,65 | 2192815,38 | <i>Аналитический метод</i> | 0,10 | - |

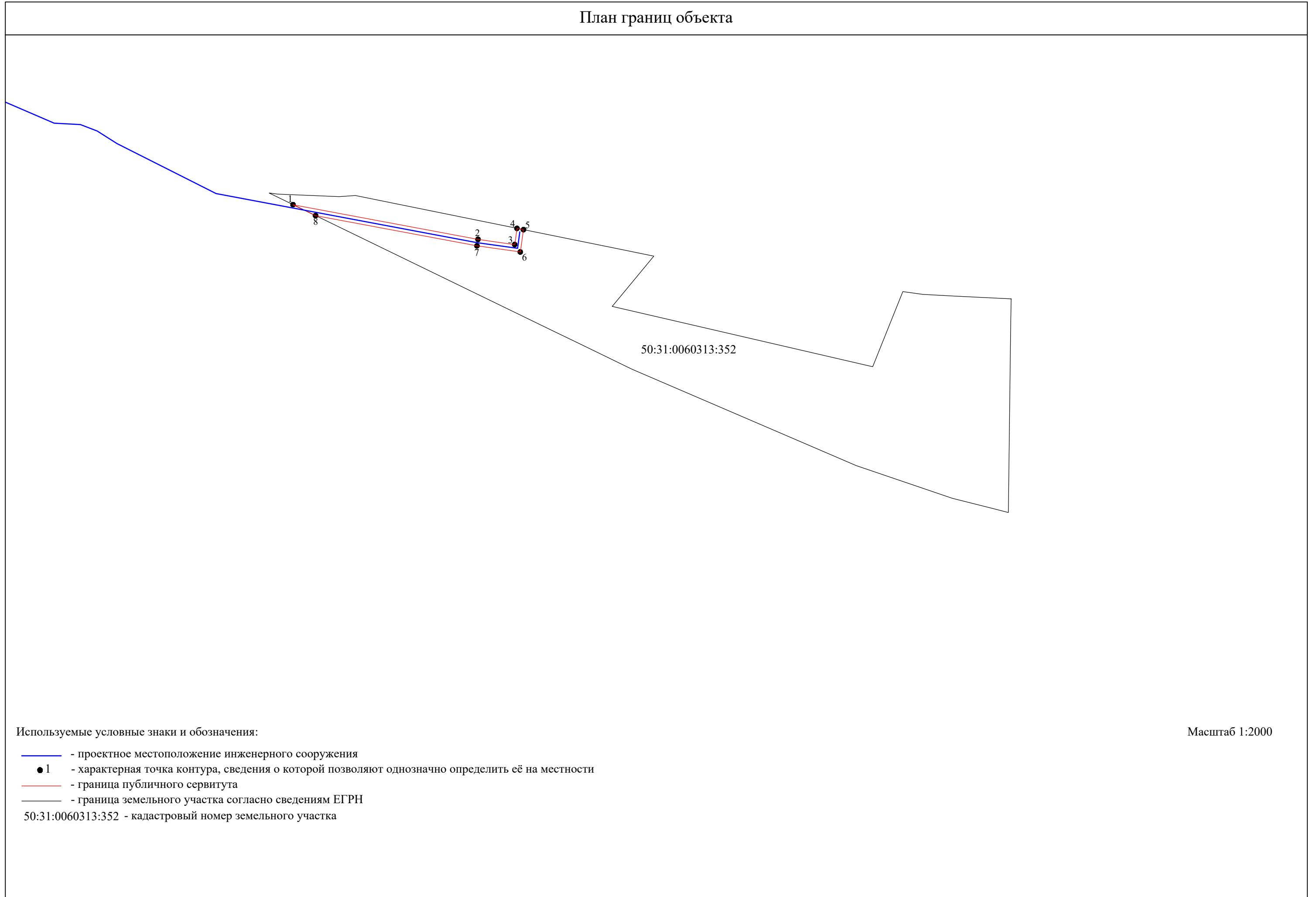
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|------------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 1 | - |

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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
- 50:31:0060313:352 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:2000