

от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 58:32:0020542 для эксплуатации газопровода «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Сердобск, ул. Красная, 41», протяженностью 9 м.

(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 | Пензенская область, район Сердобский, город Сердобск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 32 кв.м ± 1.20 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 300179.44 | 1378826.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 300178.54 | 1378828.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 300171.83 | 1378826.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 300173.02 | 1378822.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 300181.25 | 1378824.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 300180.79 | 1378826.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 300179.44 | 1378826.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |