

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

публичный сервитут для объекта: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Гамы, ул. Севастопольская, дом 3"

(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 | Пермский край, м.о Пермский, деревня Гамы |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1380 +/- 13 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в пользу акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841; ОГРН 1025900512670; почтовый адрес: 614065, город Пермь, ул. Оверятская, дом 54; e-mail: ugaz@ugaz.ru) в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения жилого дома: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Гамы, ул. Севастопольская, дом 3", сроком на 49 лет |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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 | 521326.64 | 2205480.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 521313.72 | 2205505.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 521309.46 | 2205513.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 521298.21 | 2205534.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 521286.72 | 2205556.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 521286.11 | 2205558.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 521285.88 | 2205559.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 521282.43 | 2205567.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 521268.21 | 2205561.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 521281.42 | 2205536.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 521292.69 | 2205515.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 |
| 12 | 521310.72 | 2205481.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 521314.27 | 2205474.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 521326.64 | 2205480.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 521299.99 | 2205523.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 521299.99 | 2205525.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 521298.00 | 2205525.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 521298.00 | 2205523.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 521299.99 | 2205523.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 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 |
| - | - | - | - | - | - |
| | | | | | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |