|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут |
| (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 | Ростовская область, Сальский район, п. Гигант, ул. Степная, ул. Пионерская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | **2 кв.м ± 1 кв.м** |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут. Устанавливается в соответсвии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения "закольцовка газопроводов среднего и низкого давления с установкой ГРПШ на пересечении улиц Степной и Пионерская в п. Гигант Сальского района Ростовской области: "Ростовская область, Сальский район, п. Гигант, ул. Степная, ул. Пионерская", с кадастроым номером 61:34:0000000:7953 для организации газоснабжения населения Сальского района Ростовской области. Срок публичного сервитута - 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" ИНН:6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-61, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 341367.22 | 2328136.39 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 2 | 341367.93 | 2328137.10 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 3 | 341367.22 | 2328137.81 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 4 | 341366.68 | 2328137.27 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 5 | 341366.47 | 2328137.47 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 6 | 341365.76 | 2328136.76 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 7 | 341366.47 | 2328136.05 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 8 | 341367.02 | 2328136.60 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 1 | 341367.22 | 2328136.39 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 3 |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-61, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Текстовое описание местоположения границ объекта |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 8 | – |
| 8 | 1 | – |