|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| приложение №1  графическое ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичного сервитута | | |
| Газопровод межпоселковый к с. Знаменское Суворовского района Тульской области | | |
| (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 | Российская Федерация, Тульская область, Суворовский район, с. Знаменское, г. Суворов |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1492 кв.м ± 13.52 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель МО Суворовский район Тульской области кадастровые кварталы 71:18:020212 и 71:18:030101 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к с. Знаменское Суворовского района Тульской области» в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-71.1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | 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 |
| 1 | 738414.21 | 186189.87 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 738412.22 | 186189.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 738410.31 | 186189.09 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 738408.56 | 186188.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 738407.03 | 186186.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 6 | 738405.79 | 186185.28 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 7 | 738404.89 | 186183.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 738404.35 | 186181.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 738404.27 | 186180.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 738404.04 | 186178.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 11 | 738403.99 | 186177.19 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 12 | 738404.31 | 186175.22 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 13 | 738405.01 | 186173.35 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 14 | 738406.07 | 186171.66 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 15 | 738407.45 | 186170.21 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 16 | 738409.08 | 186169.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 17 | 738410.92 | 186168.27 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 18 | 738412.87 | 186167.85 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 19 | 738414.77 | 186167.64 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 20 | 738416.77 | 186167.62 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 21 | 738418.73 | 186167.99 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 22 | 738420.58 | 186168.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 23 | 738422.24 | 186169.86 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 24 | 738423.64 | 186171.27 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 25 | 738424.74 | 186172.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 26 | 738425.48 | 186174.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 27 | 738425.82 | 186176.47 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 28 | 738426.05 | 186178.56 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 29 | 738426.10 | 186179.22 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 30 | 738425.99 | 186181.21 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 31 | 738425.48 | 186183.15 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 32 | 738424.60 | 186184.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 33 | 738423.39 | 186186.52 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 34 | 738421.88 | 186187.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 35 | 738420.14 | 186188.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 36 | 738418.24 | 186189.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 37 | 738448.11 | 186460.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 38 | 738444.12 | 186460.42 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 1 | 738414.21 | 186189.87 | Картометрический 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| Снимок 49 лет new 2 |
| **Масштаб 1: 5000**   |  |  | | --- | --- | | Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Делимова Е. Б.) | Дата 18.07.2024 г. | | *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения   |  |  | | --- | --- | |  | Проектные границы публичного сервитута | |  | Установленная граница населенного пункта | |  | Граница кадастрового квартала | | 71:18-4.65 | Номер населенного пункта | | 71:01:010101 | Номер кадастрового квартала | | 1 ● | Характерная точка границы публичного сервитута | |  | Проектное местоположение инженерного сооружения | |  | Граница земельного участка | | :100 | Кадастровый номер земельного участка | |