|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории | | |
|  | | |
| Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Межпоселковый газопровод высокого давления с. Никитино - с.Федоровка Первая | | |
| (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, Оренбургская обл., Саракташский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 9918 кв.м ± 35 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Межпоселковый газопровод высокого давления с. Никитино - с.Федоровка Первая сроком на 49 лет Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39, тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-56, 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 438367.24 | 2376664.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 438369.29 | 2376667.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 438367.64 | 2376669.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 438316.25 | 2376704.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 438250.28 | 2376749.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 438137.76 | 2376819.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 438089.54 | 2376849.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 437878.11 | 2376980.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 437760.88 | 2377053.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 437729.30 | 2377079.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 437683.11 | 2377127.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 437648.18 | 2377168.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 437625.70 | 2377201.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 437616.61 | 2377215.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 437608.12 | 2377229.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 437601.02 | 2377240.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 437574.91 | 2377278.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 437539.45 | 2377335.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 437498.80 | 2377413.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 437460.97 | 2377491.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 437434.39 | 2377548.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 437417.29 | 2377634.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 437413.34 | 2377653.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 437380.56 | 2377775.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 437380.01 | 2377777.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 437370.34 | 2377812.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 437332.69 | 2377935.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 437309.57 | 2377983.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 437282.26 | 2378086.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 437278.16 | 2378130.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 437316.69 | 2378160.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 437318.41 | 2378158.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 437321.83 | 2378160.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 437321.15 | 2378162.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 437319.33 | 2378165.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 437317.36 | 2378166.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 437313.94 | 2378164.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 437274.88 | 2378134.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 437273.21 | 2378132.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 437273.14 | 2378130.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 437277.35 | 2378085.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 437304.84 | 2377981.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 437328.02 | 2377933.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 437365.55 | 2377810.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 437375.18 | 2377775.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 437375.73 | 2377773.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 437408.48 | 2377652.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 437412.39 | 2377633.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 437429.58 | 2377547.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 437456.47 | 2377489.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 437494.30 | 2377411.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 437535.17 | 2377333.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 437570.68 | 2377275.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 437596.90 | 2377238.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 437603.89 | 2377226.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 437612.38 | 2377213.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 437621.53 | 2377198.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 437644.13 | 2377165.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 437679.34 | 2377124.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 437725.79 | 2377075.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 437757.84 | 2377049.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 437875.62 | 2376975.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 438086.89 | 2376845.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 438135.12 | 2376815.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 438247.51 | 2376745.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 438313.43 | 2376700.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 438364.97 | 2376665.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 438367.24 | 2376664.36 | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |