|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна ( от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург. | | |
| (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 область, г. Оренбург |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 5747 кв.м ± 18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна ( от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург 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 | 431105,41 | 2306111,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 2 | 431105,43 | 2306107,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 3 | 431165,53 | 2306107,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 4 | 431165,84 | 2306111,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 5 | 431170,16 | 2306111,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 6 | 431170,53 | 2306107,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 7 | 431240,34 | 2306107,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 8 | 431240,52 | 2306111,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 9 | 431243,62 | 2306111,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 10 | 431245,52 | 2306111,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 11 | 431245,34 | 2306107,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 12 | 431293,84 | 2306106,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 13 | 431293,91 | 2306111,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 14 | 431298,91 | 2306111,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 15 | 431298,84 | 2306106,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 16 | 431488,86 | 2306107,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 17 | 431491,31 | 2306105,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 18 | 431491,78 | 2306089,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 19 | 431486,77 | 2306089,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 20 | 431486,49 | 2306102,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 21 | 431438,40 | 2306101,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 22 | 431438,29 | 2306090,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 23 | 431433,29 | 2306090,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 24 | 431433,40 | 2306101,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 25 | 431367,51 | 2306101,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 26 | 431367,46 | 2306090,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 27 | 431364,96 | 2306087,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 28 | 431362,46 | 2306090,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 29 | 431362,51 | 2306101,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 30 | 431297,80 | 2306101,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 31 | 431297,88 | 2306091,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 32 | 431292,88 | 2306091,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 33 | 431292,80 | 2306101,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 34 | 431244,18 | 2306102,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 35 | 431244,10 | 2306091,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 36 | 431239,10 | 2306091,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 37 | 431239,18 | 2306102,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 38 | 431111,33 | 2306102,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 39 | 431111,63 | 2306092,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 40 | 431108,82 | 2306092,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 41 | 431106,63 | 2306092,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 42 | 431106,33 | 2306102,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 43 | 431045,24 | 2306102,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 44 | 431045,24 | 2306092,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 45 | 431040,24 | 2306092,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 46 | 431040,24 | 2306102,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 47 | 430995,64 | 2306103,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 48 | 430993,12 | 2306100,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 49 | 430949,94 | 2306101,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 50 | 430949,82 | 2306092,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 51 | 430947,29 | 2306091,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 52 | 430944,82 | 2306092,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 53 | 430944,94 | 2306101,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 54 | 430860,31 | 2306100,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 55 | 430859,13 | 2306102,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 56 | 430856,21 | 2306102,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 57 | 430855,01 | 2306100,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 58 | 430846,26 | 2306100,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 59 | 430846,52 | 2306090,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 60 | 430841,52 | 2306090,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 61 | 430841,25 | 2306101,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 62 | 430820,98 | 2306101,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 63 | 430817,81 | 2306100,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 64 | 430793,31 | 2306100,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 65 | 430790,07 | 2305810,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 66 | 430787,64 | 2305808,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 67 | 430756,33 | 2305807,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 68 | 430756,25 | 2305812,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 69 | 430785,09 | 2305813,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 70 | 430788,34 | 2306103,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 71 | 430790,86 | 2306105,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 72 | 430817,28 | 2306105,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 73 | 430820,52 | 2306106,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 74 | 430853,02 | 2306105,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 75 | 430854,97 | 2306107,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 76 | 430860,27 | 2306107,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 77 | 430862,35 | 2306105,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 78 | 430946,18 | 2306106,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 79 | 430946,18 | 2306111,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 80 | 430951,18 | 2306111,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 81 | 430951,18 | 2306106,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 82 | 430990,73 | 2306105,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 83 | 430991,09 | 2306107,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 84 | 430993,29 | 2306108,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 85 | 431038,56 | 2306107,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 86 | 431038,61 | 2306110,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 87 | 431043,61 | 2306110,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 88 | 431043,55 | 2306107,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 89 | 431100,43 | 2306107,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 90 | 431100,41 | 2306111,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | – |
| 1 | 431105,41 | 2306111,93 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |