|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| 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 | | |
| (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, городской округ город Оренбург, ул. Коминтерна. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 4107 кв.м ± 46 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 | 431049,47 | 2305581,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 431046,97 | 2305579,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 431046,92 | 2305573,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 431040,92 | 2305573,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 430995,21 | 2305573,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 430951,33 | 2305574,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 430951,38 | 2305578,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 430946,39 | 2305578,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 430946,33 | 2305574,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 430927,05 | 2305574,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 430850,41 | 2305574,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 430829,85 | 2305573,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 430829,75 | 2305577,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 430822,79 | 2305577,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 430822,84 | 2305572,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 430824,88 | 2305572,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 430824,91 | 2305568,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 430850,50 | 2305569,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 430927,05 | 2305569,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 430947,41 | 2305569,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 430947,40 | 2305557,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 430952,41 | 2305557,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 430952,41 | 2305569,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 430995,15 | 2305568,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 431038,49 | 2305568,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 431038,74 | 2305557,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 431041,24 | 2305555,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 431043,74 | 2305557,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 431043,49 | 2305568,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 431102,98 | 2305569,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 431103,24 | 2305557,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 431108,24 | 2305557,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 431107,98 | 2305569,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 431174,89 | 2305569,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 431175,12 | 2305557,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 431180,12 | 2305557,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 431179,89 | 2305569,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 431226,63 | 2305569,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 431226,74 | 2305557,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 431231,75 | 2305557,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 431231,63 | 2305569,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 431292,53 | 2305569,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 431292,10 | 2305557,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 431297,11 | 2305557,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 431297,53 | 2305569,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 431356,23 | 2305569,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 431356,23 | 2305557,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 431361,25 | 2305557,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 431361,22 | 2305569,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 431420,65 | 2305570,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 431420,47 | 2305557,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 431425,47 | 2305557,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 431425,65 | 2305569,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 431493,60 | 2305568,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 431493,46 | 2305556,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 431495,96 | 2305556,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 431498,46 | 2305556,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 431498,61 | 2305568,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 431501,18 | 2305571,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 431498,75 | 2305573,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 431489,89 | 2305573,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 431489,81 | 2305577,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 431487,31 | 2305579,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 431484,81 | 2305577,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 431484,89 | 2305574,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 431422,79 | 2305574,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 431422,83 | 2305576,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 431417,81 | 2305576,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 431417,79 | 2305575,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 431358,92 | 2305574,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 431358,93 | 2305576,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 431353,91 | 2305576,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 431353,92 | 2305574,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 431296,77 | 2305574,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 431296,89 | 2305577,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 431291,87 | 2305577,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 431291,77 | 2305574,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 431232,48 | 2305574,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 431232,54 | 2305577,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 431227,55 | 2305577,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 431227,48 | 2305574,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 431177,37 | 2305574,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 431174,62 | 2305574,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 431174,56 | 2305577,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 431169,54 | 2305577,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 431169,61 | 2305574,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 431106,02 | 2305574,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 431106,00 | 2305577,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 431101,00 | 2305577,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 431101,02 | 2305574,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 431051,92 | 2305573,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 431051,97 | 2305579,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 431049,47 | 2305581,58 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |