|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Газопровод к жилому дому нового элеватора АО "Уран", г.Сорочинск |
| (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., Сорочинский городской округ, г. Сорочинск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 3603 кв.м ± 12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод к жилому дому нового элеватора АО "Уран", г.Сорочинск 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 1 |
| 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 точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 501384.40 | 1374497.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 501387.38 | 1374500.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 501385.84 | 1374502.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 501298.41 | 1374581.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 501288.23 | 1374588.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 501239.31 | 1374634.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 501240.88 | 1374636.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 501098.88 | 1374764.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 501082.22 | 1374779.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 500996.57 | 1374839.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 500912.31 | 1374899.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 500909.67 | 1374900.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 500908.08 | 1374897.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 500909.60 | 1374895.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 500993.70 | 1374835.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 501078.98 | 1374776.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 501095.54 | 1374761.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 501234.05 | 1374636.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 501232.59 | 1374634.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 501285.11 | 1374584.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 501295.36 | 1374577.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 501382.50 | 1374498.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 501384.40 | 1374497.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 23 | 501141.77 | 1374797.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 501156.48 | 1374814.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 501141.06 | 1374828.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 501126.34 | 1374811.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 501129.09 | 1374809.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 501126.53 | 1374806.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 501130.08 | 1374802.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 501132.83 | 1374805.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 501141.77 | 1374797.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 |
| – | – | – | – | – | – |