|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Газопровод к жилым домам кооператива №37, 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) | 3461 кв.м ± 16 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод к жилым домам кооператива №37, 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 | 503225.39 | 1377356.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 503242.97 | 1377416.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 503248.75 | 1377443.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 503254.45 | 1377470.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 503253.65 | 1377473.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 503250.62 | 1377472.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 503249.82 | 1377478.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 503248.18 | 1377487.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 503244.77 | 1377505.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 503234.67 | 1377560.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 503238.09 | 1377560.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 503237.89 | 1377563.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 503228.97 | 1377606.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 503226.49 | 1377618.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 503236.69 | 1377621.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 503236.40 | 1377624.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 503225.42 | 1377667.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 503214.17 | 1377712.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 503213.19 | 1377714.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 503209.08 | 1377713.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 503209.33 | 1377711.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 503220.58 | 1377666.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 503230.95 | 1377625.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 503220.98 | 1377622.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 503221.11 | 1377620.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 503224.07 | 1377605.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 503232.46 | 1377565.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 503229.17 | 1377564.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 503229.28 | 1377561.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 503239.40 | 1377507.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 503228.98 | 1377505.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 503219.17 | 1377504.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 503196.52 | 1377502.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 503196.61 | 1377509.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 503195.87 | 1377517.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 503195.08 | 1377538.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 503194.03 | 1377556.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 503193.86 | 1377561.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 503197.18 | 1377562.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 503197.81 | 1377564.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 503197.59 | 1377570.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 503196.01 | 1377603.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 503194.58 | 1377633.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 503192.73 | 1377671.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 503191.91 | 1377674.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 503188.26 | 1377673.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 503187.73 | 1377671.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 503189.58 | 1377632.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 503191.01 | 1377603.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 503192.59 | 1377570.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 503192.72 | 1377566.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 503189.39 | 1377566.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 503188.79 | 1377564.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 503189.03 | 1377556.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 503190.08 | 1377538.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 503190.87 | 1377517.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 503191.61 | 1377509.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 503191.45 | 1377498.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 503193.98 | 1377497.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 503219.55 | 1377499.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 503229.75 | 1377500.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 503240.31 | 1377502.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 503243.26 | 1377486.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 503244.89 | 1377477.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 503246.01 | 1377469.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 503246.64 | 1377467.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 503248.79 | 1377467.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 503238.14 | 1377417.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 503220.59 | 1377357.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 503220.21 | 1377355.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 503224.37 | 1377353.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 503225.39 | 1377356.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 72 | 503181.98 | 1377357.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 503182.90 | 1377362.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 503186.40 | 1377391.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 503190.21 | 1377416.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 503190.31 | 1377418.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 503186.22 | 1377419.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 503185.27 | 1377417.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 503181.44 | 1377391.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 503177.70 | 1377361.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 503168.76 | 1377362.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 503156.12 | 1377362.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 503153.74 | 1377362.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 503153.56 | 1377358.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 503155.95 | 1377357.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 503168.47 | 1377357.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 503179.76 | 1377356.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 503181.98 | 1377357.03 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |