|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к распоряжению Правительства  Рязанской области |
|  | от 29.12.2022 № 806-р |
|  |  |
|  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Газопровод среднего давления, назначение – 7.7 сооружения трубопроводного транспорта, протяженность – 623 м | Рязанская область, г. Рязань, Центральный р-н, соор. 103, от места врезки в существующий газопровод по ул. Первомайский пр. у д. 13 по ул. Пожалостина, по ул. Семинарская,  по забору приборного завода до места врезки у д. 22 ул. Семинарская | 2392 ± 12 | 1 | 444281.19 | 1330798.95 | аналитический метод, 0,1 |
| 2 | 444281.28 | 1330792.63 | аналитический метод, 0,1 |
| 3 | 444279.22 | 1330792.61 | аналитический метод, 0,1 |
| 4 | 444276.83 | 1330673.16 | аналитический метод, 0,1 |
| 5 | 444272.37 | 1330673.23 | аналитический метод, 0,1 |
| 6 | 444271.83 | 1330650.21 | аналитический метод, 0,1 |
| 7 | 444190.69 | 1330652.46 | аналитический метод, 0,1 |
| 8 | 444053.25 | 1330655.11 | аналитический метод, 0,1 |
| 9 | 443926.52 | 1330657.20 | аналитический метод, 0,1 |
| 10 | 443852.16 | 1330658.53 | аналитический метод, 0,1 |
| 11 | 443852.40 | 1330665.27 | аналитический метод, 0,1 |
| 12 | 443856.14 | 1330665.10 | аналитический метод, 0,1 |
| 13 | 443856.31 | 1330669.10 | аналитический метод, 0,1 |
| 14 | 443848.54 | 1330669.43 | аналитический метод, 0,1 |
| 15 | 443848.02 | 1330654.60 | аналитический метод, 0,1 |
| 16 | 443926.46 | 1330653.20 | аналитический метод, 0,1 |
| 17 | 444053.17 | 1330651.11 | аналитический метод, 0,1 |
| 18 | 444190.60 | 1330648.46 | аналитический метод, 0,1 |
| 19 | 444275.74 | 1330646.10 | аналитический метод, 0,1 |
| 20 | 444276.28 | 1330669.17 | аналитический метод, 0,1 |
| 21 | 444280.75 | 1330669.10 | аналитический метод, 0,1 |
| 22 | 444283.14 | 1330788.65 | аналитический метод, 0,1 |
| 23 | 444285.34 | 1330788.67 | аналитический метод, 0,1 |
| 24 | 444285.19 | 1330799.01 | аналитический метод, 0,1 |
| 1 | 444281.19 | 1330798.95 | аналитический метод, 0,1» |