

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК ДИПИ до К-6-4 по адресу 10-я Линия, 10

Год расчета - 2012

Путь - ВК ДИПИ -- 71-К-6-4

| Имя начального узла | Имя конечного узла | Наружный диаметр (мм) | Длина (м) | Год прокладки или год КР | Тип прокладки | Параметрическая интенсивность отказов | Интенсивность учитываемых отказов | Интенсивность учитываемых отказов (нар.итогом) | Вероятность отказа | Вероятность безотказной работы |
|---------------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| 71-К-ВК             | ВК ДИПИ            | 159                   | 0         | 2002                     | Надземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-Т-1А             | 71-К-ВК            | 159                   | 8.8       | 2002                     | Надземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-Т-1А             | 71-Т-1Б            | 159                   | 10.9      | 2002                     | Надземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-Т-1Б             | 71-К-1             | 159                   | 66.2      | 2002                     | Надземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-К-1              | 71-Т-2             | 159                   | 72.6      | 2002                     | Надземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-Т-2              | 71-К-5             | 159                   | 814.3     | 2002                     | Надземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-К-5              | 71-К-4             | 108                   | 39.7      | 2006                     | Подземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-К-4              | 71-К-4-3           | 108                   | 110.5     | 2006                     | Надземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-К-4-3            | 71-К-6             | 108                   | 46.1      | 2002                     | Подземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-К-6              | 71-Т-6-2           | 108                   | 37.1      | 1989                     | Подземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |
| 71-Т-6-2            | 71-К-6-4           | 108                   | 105.8     | 2004                     | Подземная     | 0                                     | 0                                 | 0  | 0                  | 1                              |