

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК-3 до ЦТП-26 по адресу Ким, 99а

Год расчета - 2012

Путь - 1-07-П-4 -- 1-19-К-419 Полукольцо 1

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
1-07-П-4	1-07-Т-4А	1020	18.3	2009	Подземная	0	0	0	0	1
1-07-Т-4А	1-07-К-5	1020	136.8	1981	Подземная	0.0000123	0.02963	0.02963	0.0292	0.9708
1-07-К-5	1-07-К-5А	1020	20	1981	Подземная	0.0000018	0.00433	0.03396	0.03339	0.96661
1-07-К-5А	1-07-Т-6А	1020	95.9	1981	Подземная	0.0000086	0.02077	0.05474	0.05327	0.94673
1-07-Т-6А	1-07-Т-6Б	1020	15.2	2009	Подземная	0	0	0.05474	0.05327	0.94673
1-07-Т-6Б	1-07-К-7А	1020	186.6	1981	Подземная	0.0000168	0.04042	0.09515	0.09077	0.90923
1-07-К-7А	1-07-П-7	1020	39.7	1982	Подземная	0.0000036	0.0086	0.10375	0.09855	0.90145
1-07-П-7	1-07-К-8	1020	96.4	1982	Подземная	0.0000087	0.02088	0.12463	0.11718	0.88282
1-07-К-8	1-07-П-8	820	26.8	2009	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-07-П-8	1-19-К-428	820	14.6	2009	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-428	1-19-К-426Б	820	57.2	1994	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-426Б	1-19-К-426А	820	72.3	2009	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-426А	1-19-К-426	820	18.6	1994	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-426	1-19-К-425	720	84.6	1992	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-425	1-19-К-424	720	108.5	1992	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-424	1-19-К-423	720	183.1	1992	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-423	1-19-К-422	720	69.4	1995	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-422	1-19-К-421	720	73.7	1995	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-421	1-19-К-420	720	131.1	1995	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-К-420	1-19-Т-419Б	720	93.1	1994	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282
1-19-Т-419Б	1-19-К-419	720	28.6	1996	Подземная	0	0	0.12463	0.11718	0.88282