

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-17-К-925 -- 2-17-П-931 обратный

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
2-17-К-925	2-17-К-926	426	103.1	1976	Подземная	0.0000077	0.00816	0.00816	0.00812	0.99188
2-17-К-926	2-17-К-928	426	79.7	1976	Подземная	0.000006	0.0063	0.01446	0.01435	0.98565
2-17-К-928	2-17-К-929	426	20	1976	Подземная	0.0000015	0.00158	0.01604	0.01591	0.98409
2-17-К-929	2-17-Т-930А	426	55.6	1976	Надземная	0.0000042	0.0044	0.02044	0.02023	0.97977
2-17-Т-930А	2-17-Т-930Б	426	20	1976	Подземная	0.0000015	0.00158	0.02202	0.02178	0.97822
2-17-Т-930Б	2-17-П-931	426	17.3	1976	Надземная	0.0000013	0.00137	0.02339	0.02312	0.97688