

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-01-П-51 -- 2-02-Т-472 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
2-11-Т-468-33	2-01-П-51	530	13	1991	Надземная	0	0	0	0	1
2-11-К-468-33	2-11-Т-468-33	530	17.4	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-11-К-468-29	2-11-К-468-33	530	144.9	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-11-К-468-27	2-11-К-468-29	530	108.6	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-11-К-468-23	2-11-К-468-27	530	155.6	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-11-К-468-21	2-11-К-468-23	530	102.8	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-11-К-468-19	2-11-К-468-21	530	118.7	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-11-К-468-15	2-11-К-468-19	530	204.9	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-12-К-472-1А-19	2-11-К-468-15	325	37	1989	Подземная	0	0	0	0	1
2-12-К-472-1А-13	2-12-К-472-1А-19	325	268.9	1981	Подземная	0.000019	0.0153	0.0153	0.01518	0.98482
2-12-К-472-1А-7	2-12-К-472-1А-13	325	262.9	1981	Подземная	0.0000186	0.01496	0.03025	0.0298	0.9702
2-12-К-472-1А-3	2-12-К-472-1А-7	325	188.5	1981	Подземная	0.0000133	0.01072	0.04097	0.04015	0.95985
2-12-К-472-1А	2-12-К-472-1А-3	325	214	1981	Подземная	0.0000151	0.01217	0.05315	0.05176	0.94824
2-12-К-472А	2-12-К-472-1А	426	61	2002	Подземная	0	0	0.05315	0.05176	0.94824
2-02-Т-472	2-12-К-472А	426	6.5	2002	Подземная	0	0	0.05315	0.05176	0.94824