

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-04-Т-1 -- 2-01-Т-22 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
2-05-Т-1А	2-05-Т-Забор ТЭЦ	820	137	0	Надземная	0.0000118	0.02434	0.02434	0.02405	0.97595
2-05-Т-Забор ТЭЦ	2-05-Т-5А	820	75	1992	Надземная	0	0	0.02434	0.02405	0.97595
2-05-Т-5А	2-09-Т-9	820	617.5	1992	Надземная	0	0	0.02434	0.02405	0.97595
2-09-Т-9	2-09-Т-22	720	2248	1985	Надземная	0.0001881	0.3534	0.37775	0.3146	0.6854
2-01-Т-22	2-09-Т-22	530	10	2009	Надземная	0	0	0.37775	0.3146	0.6854