

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-01-Т-22 -- 2-01-П-51 подающий

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
2-01-Т-22	2-09-Т-22	530	10	2009	Надземная	0	0	0	0	1
2-09-Т-22	2-09-П-29	720	880	1981	Надземная	0.0000736	0.13835	0.13835	0.1292	0.8708
2-09-П-29	2-09-Т-30	720	151.8	1982	Надземная	0.0000127	0.02386	0.1622	0.14973	0.85027
2-09-Т-30	2-09-Т-32	720	160.3	1982	Надземная	0.0000134	0.0252	0.18741	0.17089	0.82911
2-09-Т-32	2-09-П-33	720	162.3	1982	Надземная	0.0000136	0.02551	0.21291	0.19177	0.80823
2-09-П-33	2-09-П-36А	720	503.8	1983	Надземная	0.0000421	0.0792	0.29211	0.25331	0.74669
2-09-П-36А	2-09-Т-44	720	862.9	1983	Надземная	0.0000722	0.13566	0.42777	0.34804	0.65196
2-09-Т-44	2-09-П-45	720	152.8	1983	Надземная	0.0000128	0.02402	0.45179	0.36351	0.63649
2-09-П-45	2-11-Т-46	720	176.6	1990	Надземная	0	0	0.45179	0.36351	0.63649
2-11-Т-46	2-11-Т-49	720	308.5	1990	Надземная	0	0	0.45179	0.36351	0.63649
2-11-Т-49	2-01-П-51	720	332.6	1990	Надземная	0	0	0.45179	0.36351	0.63649