

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-02-Т-472 -- 2-02-К-500В 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
2-02-Т-472	2-02-К-474	630	54	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-02-К-474	2-02-Т-475-1	630	159	1991	Подземная	0	0	0	0	1
2-02-Т-475-1	2-02-Т-476	630	90.7	1991	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-Т-476	2-02-Т-477	630	125	1991	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-Т-477	2-02-Т-479	630	273	1991	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-Т-479	2-02-Т-481	630	234.4	1991	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-Т-481	2-02-П-483	720	260	1990	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-П-483	2-02-К-484	630	32	1980	Подземная	0.0000026	0.00437	0.00437	0.00436	0.99564
2-02-К-484	2-02-К-484А	720	71	1980	Надземная	0.0000059	0.01113	0.0155	0.01538	0.98462
2-02-К-484А	2-02-К-485	630	20	1980	Подземная	0.0000016	0.00273	0.01823	0.01807	0.98193
2-02-К-485	2-02-Т-486	630	96	2011	Подземная	0	0	0.01823	0.01807	0.98193
2-02-Т-486	2-02-К-487	630	87	2011	Подземная	0	0	0.01823	0.01807	0.98193
2-02-К-487	2-02-К-489	630	194	1965	Подземная	0.0000158	0.02649	0.04473	0.04374	0.95626
2-02-К-489	2-02-К-491	630	193	2006	Подземная	0	0	0.04473	0.04374	0.95626
2-02-К-491	2-02-К-493	630	161	2004	Подземная	0	0	0.04473	0.04374	0.95626
2-02-К-493	2-02-К-494	720	68	1982	Подземная	0.0000057	0.01069	0.05542	0.05391	0.94609
2-02-К-494	2-02-Т-495	720	96	1985	Подземная	0.000008	0.01509	0.07051	0.06808	0.93192
2-02-Т-495	2-02-К-496	720	101	1992	Подземная	0	0	0.07051	0.06808	0.93192
2-02-К-496	2-02-Т-497	720	69	1992	Подземная	0	0	0.07051	0.06808	0.93192
2-02-Т-497	2-02-К-500В	630	28.5	1977	Подземная	0.0000023	0.00389	0.0744	0.0717	0.9283