

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-09-К-900 -- 2-17-К-925 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
2-09-К-900	2-17-К-901	426	47.2	1975	Подземная	0.0000035	0.00373	0.00373	0.00372	0.99628
2-17-К-901	2-17-К-904А	426	239	1977	Подземная	0.0000179	0.01891	0.02264	0.02238	0.97762
2-17-К-904А	2-17-К-904	426	8.5	1977	Подземная	0.0000006	0.00067	0.02331	0.02304	0.97696
2-17-К-904	2-17-К-905	426	48	2011	Подземная	0	0	0.02331	0.02304	0.97696
2-17-К-905	2-17-К-906	426	44	2011	Подземная	0	0	0.02331	0.02304	0.97696
2-17-К-906	2-17-К-908	426	205.7	1977	Подземная	0.0000154	0.01627	0.03958	0.03881	0.96119
2-17-К-908	2-17-К-909	426	44.7	1977	Подземная	0.0000033	0.00354	0.04312	0.04221	0.95779
2-17-К-909	2-17-К-910	426	38.9	2014	Подземная	0	0	0.04312	0.04221	0.95779
2-17-К-910	2-17-Т-912	426	121.3	2014	Надземная	0	0	0.04312	0.04221	0.95779
2-17-Т-912	2-17-Т-913	426	107.3	1977	Надземная	0.000008	0.00849	0.05161	0.0503	0.9497
2-17-Т-913	2-17-П-918	426	307.7	1977	Надземная	0.000023	0.02434	0.07595	0.07314	0.92686
2-17-П-918	2-17-Т-918В	426	40.5	1977	Надземная	0.000003	0.0032	0.07915	0.0761	0.9239
2-17-Т-918В	2-17-Т-918	426	24.5	1977	Надземная	0.0000018	0.00194	0.08109	0.07789	0.92211
2-17-Т-918	2-17-Т-918А	426	9.6	1977	Надземная	0.0000007	0.00076	0.08185	0.07859	0.92141
2-17-Т-918А	2-17-Т-918Б	426	34	1977	Подземная	0.0000025	0.00269	0.08454	0.08106	0.91894
2-17-Т-918Б	2-17-П-920	426	31.6	1977	Надземная	0.0000024	0.0025	0.08704	0.08336	0.91664
2-17-П-920	2-17-К-921	426	8.8	1976	Подземная	0.0000007	0.00069	0.08773	0.08399	0.91601
2-17-К-921	2-17-К-922	426	21.6	1976	Подземная	0.0000016	0.00171	0.08944	0.08556	0.91444
2-17-К-922	2-17-К-925	426	160.4	1976	Подземная	0.000012	0.01269	0.10213	0.09709	0.90291