

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-01-Т-П-1 -- 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 (над.итогом)	Вероятность отказа	Вероятность безотказной работы
2-04-Т-1	2-04-Т-2	1020	128	2007	Надземная	0	0	0	0	1
2-04-Т-2	2-04-Т-261	1020	614.3	2008	Надземная	0	0	0	0	1
2-04-Т-261	2-02-П-261	1020	13.5	2008	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-П-261	2-04-Т-261А	820	24	2008	Надземная	0	0	0	0	1
2-04-Т-261А	2-02-П-261	820	0	2008	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-П-261	2-04-Т-263АА	1020	249	2009	Надземная	0	0	0	0	1
2-04-Т-263АА	2-04-Т-282А	1020	233.7	2010	Надземная	0	0	0	0	1
2-04-Т-282А	2-02-Т-283	1020	9.6	2011	Надземная	0	0	0	0	1
2-02-Т-283	2-04-Т-301А	1020	160.4	2011	Надземная	0	0	0	0	1
2-04-Т-301А	2-04-Т-310	1020	169	2011	Надземная	0	0	0	0	1
2-04-Т-310	2-04-Т-345А	920	608.1	1972	Надземная	0.0000535	0.11924	0.11924	0.11241	0.88759
2-04-Т-345А	2-04-Т-348А	820	46.2	1993	Подземная	0	0	0.11924	0.11241	0.88759
2-04-Т-348А	2-04-Т-381А	920	570	1972	Надземная	0.0000502	0.11177	0.23101	0.20627	0.79373
2-04-Т-381А	2-04-Т-392А	820	190	2000	Надземная	0	0	0.23101	0.20627	0.79373
2-04-Т-392А	2-04-П-397А	920	77	1972	Надземная	0.0000068	0.0151	0.24611	0.21817	0.78183
2-04-П-397А	2-04-Т-445А	820	864.5	1969	Надземная	0.0000744	0.15361	0.39972	0.3295	0.6705
2-04-Т-445А	2-04-К-446А	820	108.1	1969	Подземная	0.0000093	0.0192	0.41892	0.34225	0.65775
2-04-К-446А	2-04-К-447А	820	116.2	1969	Подземная	0.00001	0.02064	0.43956	0.35568	0.64432
2-04-К-447А	2-04-К-449А	820	136.6	1969	Подземная	0.0000117	0.02427	0.46384	0.37113	0.62887
2-04-К-449А	2-04-К-450А	820	100.8	1969	Подземная	0.0000087	0.01792	0.48175	0.3823	0.6177
2-04-К-450А	2-04-К-453А	820	228.9	2012	Подземная	0	0	0.48175	0.3823	0.6177
2-04-К-453А	2-04-К-454А	820	105.8	2012	Подземная	0	0	0.48175	0.3823	0.6177
2-04-К-454А	2-04-Т-455А	820	123	2008	Подземная	0	0	0.48175	0.3823	0.6177
2-04-Т-455А	2-04-Т-455АА	820	50.9	2008	Подземная	0	0	0.48175	0.3823	0.6177
2-04-Т-455АА	2-04-К-456А	820	84.7	2008	Подземная	0	0	0.48175	0.3823	0.6177
2-04-К-456А	2-04-К-458А	820	227	1969	Подземная	0.0000195	0.04034	0.52209	0.40672	0.59328
2-04-К-458А	2-04-Т-459А	820	104.5	1997	Подземная	0	0	0.52209	0.40672	0.59328
2-04-Т-459А	2-02-П-ПН-1	820	11.5	1997	Подземная	0	0	0.52209	0.40672	0.59328
2-04-К-459В	2-02-П-ПН-1	630	29	1986	Подземная	0	0	0.52209	0.40672	0.59328
2-13-К-737	2-04-К-462А	820	137	1970	Подземная	0.0000118	0.02434	0.54643	0.42099	0.57901
2-04-К-462А	2-04-К-463А	820	96.5	1970	Подземная	0.0000083	0.01715	0.56358	0.43083	0.56917

2-04-K-465A	2-04-K-463A	820	256.8	1972	Подземная	0.0000221	0.04563	0.60921	0.45622	0.54378
2-04-K-467A	2-04-K-465A	820	249.4	1995	Подземная	0	0	0.60921	0.45622	0.54378
2-04-K-468A	2-04-K-467A	820	129.4	1995	Подземная	0	0	0.60921	0.45622	0.54378
2-04-K-468A	2-04-T-468	820	8.1	2006	Подземная	0	0	0.60921	0.45622	0.54378
2-04-T-468	2-04-K-469A	820	121.5	2006	Подземная	0	0	0.60921	0.45622	0.54378
2-04-K-469A	2-04-K-471A	820	250.2	1972	Подземная	0.0000215	0.04445	0.65367	0.47986	0.52014
2-04-K-472БА	2-04-K-471A	820	99	1972	Подземная	0.0000085	0.01759	0.67125	0.48893	0.51107
2-12-K-472A	2-04-K-472БА	426	49	2002	Подземная	0	0	0.67125	0.48893	0.51107
2-02-T-472	2-12-K-472A	426	6.5	2002	Подземная	0	0	0.67125	0.48893	0.51107