

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-02-К-500В -- 2-02-К-46 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
2-04-К-500Б	2-02-К-500В	720	7	1970	Подземная	0.0000006	0.0011	0.0011	0.0011	0.9989
2-04-К-500А	2-04-К-500Б	720	8	1970	Подземная	0.0000007	0.00126	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-500А	2-04-К-501	720	107	1997	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-501	2-04-К-502	720	95	1993	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-502	2-04-К-503	720	117	1995	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-503	2-04-К-505	720	123.7	1993	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-505	2-02-К-506А	720	57	1993	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-02-К-506А	2-04-К-506	720	10.7	1993	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-506	2-04-Т-507А	720	58.5	1987	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-Т-507А	2-04-П-ПН-2	630	20	1987	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-П-ПН-2	2-04-К-507	630	67	1987	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-507	2-04-Т-508	720	108.4	2000	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-Т-508	2-04-К-509	720	42.5	2009	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-509	2-04-К-511	720	104	2009	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-511	2-04-К-513	720	178.6	1989	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-513	2-04-К-514	720	87.6	1996	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-514	2-04-К-517	720	130.5	1992	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-04-К-517	2-16-К-517-1	530	163	2010	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-1	2-16-К-517-3	530	96.6	1996	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-3	2-16-К-517-5	530	84.5	1996	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-5	2-16-К-517-7	530	95.5	1996	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-7	2-16-К-517-9	426	97	1999	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-9	2-16-К-517-11	426	119	1999	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-11	2-16-Т-517-11А	426	69.8	1999	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-Т-517-11А	2-16-К-517-13	426	174	2011	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-13	2-16-К-517-13А	426	22	2011	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-13А	2-16-К-517-13Б	426	78.5	2011	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-13Б	2-16-К-517-13ББ	426	131.4	2011	Подземная	0	0	0.00236	0.00236	0.99764
2-16-К-517-13ББ	2-16-К-517-13АА	426	40.2	1968	Подземная	0.000003	0.00315	0.0055	0.00549	0.99451
2-16-К-517-13АА	2-16-К-517-15	426	75.8	2008	Подземная	0	0	0.0055	0.00549	0.99451
2-16-К-517-15	2-16-К-517-17	426	89.2	2008	Подземная	0	0	0.0055	0.00549	0.99451
2-16-К-517-17	2-02-К-49	426	100.5	2000	Подземная	0	0	0.0055	0.00549	0.99451
2-02-К-48	2-02-К-49	720	81	1998	Подземная	0	0	0.0055	0.00549	0.99451
2-02-К-47	2-02-К-48	720	137	1998	Подземная	0	0	0.0055	0.00549	0.99451
2-02-К-46А	2-02-К-47	720	31.5	2011	Подземная	0	0	0.0055	0.00549	0.99451
2-02-К-46	2-02-К-46А	720	71.6	2011	Подземная	0	0	0.0055	0.00549	0.99451