

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК-3 до ЦТП-26 по адресу Ким, 99а

Год расчета - 2012

Путь - 1-19-К-500 -- 1-06-К-516-18 Полукольцо 2

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
1-19-К-500	1-06-Т-500А	530	24	1986	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-Т-500А	1-06-К-501	530	87.1	1996	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-501	1-06-К-503	530	221.1	1996	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-503	1-06-К-504	530	96.3	1996	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-504	1-06-Т-504А	530	13.6	1999	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-Т-504А	1-06-Т-504Б	530	25.2	1999	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-Т-504Б	1-06-К-505	530	49.3	1999	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-507	1-06-К-505	530	104	1996	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-509	1-06-К-507	530	130	1993	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-511	1-06-К-509	530	130	1995	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-512	1-06-К-511	530	130	1995	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-513А	1-06-К-512	530	127	1994	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-513	1-06-К-513А	530	7	1989	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-514	1-06-К-513	530	70.5	1989	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-516	1-06-К-514	530	183	2004	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-516	1-06-К-516-6	426	233.2	1998	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-516-6	1-06-К-516-8	426	71	1996	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-516-8	1-06-К-516-10	426	44.5	1996	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-516-10	1-06-К-516-14	426	116	1996	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-516-14	1-06-К-516-18	426	163.5	2000	Подземная	0	0	0	0	1