

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК-2 до здания по адресу Крупской, 2

Год расчета - 2012

Путь - 1-06-К-524 -- 1-19-К-16-0-23 Полукольцо 1

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
1-06-К-524	1-06-К-524-1	426	91.5	1995	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-1	1-06-К-524-4	426	158.7	1995	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-4	1-06-Т-524-4А	426	28.5	1995	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-Т-524-4А	1-06-Т-524-4Б	426	12	2006	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-Т-524-4Б	1-06-К-524-6	426	43.7	2002	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-6	1-06-К-524-7	426	98.7	2002	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-7	1-06-К-524-8	426	69.8	2002	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-8	1-06-К-524-9	325	98.7	2012	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-9	1-06-К-524-11А	325	65.3	2012	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-11А	1-06-К-524-11	325	25.3	2012	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-11	1-06-К-524-13	325	355.7	2012	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-13А	1-06-К-524-13	325	18.5	2007	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-15	1-06-К-524-13А	325	94.2	1986	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-Т-524-17А	1-06-К-524-15	325	163	1986	Подземная	0	0	0	0	1
1-06-К-524-19	1-06-Т-524-17А	325	256.1	1986	Надземная	0	0	0	0	1
1-19-К-16-0-23	1-06-К-524-19	325	23.1	1999	Подземная	0	0	0	0	1