

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети ВК НПО Биомед до ЦТП по адресу Казахская, 106

Год расчета - 2012

Путь - ВК НПО Биомед -- ЦТП

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
ВК НПО Биомед	95-К-ВК	325	1	1963	Надземная	0.0000001	0.00006	0.00006	0.00006	0.99994
95-К-ВК	95-Т-1	325	55.3	1963	Надземная	0.0000039	0.00312	0.00317	0.00317	0.99683
95-Т-1	95-К-2	325	116	1963	Надземная	0.0000082	0.00654	0.00971	0.00967	0.99033
95-К-2	95-К-2-1	219	14	1963	Подземная	0.0000009	0.00041	0.01012	0.01007	0.98993
95-К-2-1	95-К-2-2	219	54.6	1963	Подземная	0.0000035	0.0016	0.01172	0.01165	0.98835
95-К-2-2	95-К-3	219	51	1963	Подземная	0.0000033	0.00149	0.01322	0.01313	0.98687
95-К-3	95-К-4	219	27	1963	Подземная	0.0000017	0.00079	0.01401	0.01391	0.98609
95-К-4	95-Т-4-2	219	63	1963	Подземная	0.0000041	0.00184	0.01585	0.01572	0.98428
95-Т-4-2	95-К-5	219	60	1963	Подземная	0.0000039	0.00176	0.01761	0.01745	0.98255
95-К-5	95-К-6	219	104	1963	Подземная	0.0000067	0.00304	0.02065	0.02044	0.97956
95-К-6	95-К-7	219	52.7	1963	Подземная	0.0000034	0.00154	0.02219	0.02195	0.97805
95-К-7	95-К-8	219	21.1	1963	Подземная	0.0000014	0.00062	0.02281	0.02255	0.97745
95-К-8	ЦТП	219	120	1963	Подземная	0.0000078	0.00351	0.02632	0.02598	0.97402