

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ТЭЦ-6 до ЦТП-9 по адресу Советская, 66

Год расчета - 2026

Путь - 1-01-К-55А -- 1-20-К-655-11-2 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
1-01-К-55А	1-01-К-56	530	75	2012-2016	Подземная	0	0	0	0	1
1-01-К-56	1-01-Т-56А	530	47.1	2012-2016	Подземная	0	0	0	0	1
1-01-Т-56А	1-01-Т-56Б	530	23	2005	Подземная	0	0	0	0	1
1-01-Т-56Б	1-01-К-57	530	60	2012-2016	Подземная	0	0	0	0	1
1-01-К-57	1-01-К-58	530	23	2012-2016	Подземная	0	0	0	0	1
1-01-К-58	1-01-К-59	530	72.6	2012-2016	Подземная	0	0	0	0	1
1-01-К-59	1-01-К-59-1	377	83.1	1993	Подземная	0.000006	0.00564	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-К-59-1	1-01-К-59-3	377	65.4	1997	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-К-59-3	1-01-К-59-3А	377	31.7	1997	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-К-59-3А	1-01-К-59-5	377	88.5	1997	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-К-59-5	1-01-Т-59-5А	377	6.2	1999	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-Т-59-5А	1-01-Т-59-5Б	377	23.5	1999	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-Т-59-5Б	1-01-Т-59-5В	377	31.5	1999	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-К-59-7	1-01-Т-59-5В	377	21.5	1999	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-К-59-9	1-01-К-59-7	377	120.7	1999	Подземная	0	0	0.00564	0.00563	0.99437
1-01-К-59-9	1-01-К-59-9-2	219	35.8	1981	Подземная	0.0000023	0.00105	0.00669	0.00667	0.99333
1-01-К-59-9-2	1-01-К-59-9-4	219	27.6	1981	Подземная	0.0000018	0.00081	0.00749	0.00747	0.99253
1-01-К-59-9-6	1-01-К-59-9-4	219	54.8	1981	Подземная	0.0000035	0.0016	0.0091	0.00906	0.99094
1-20-К-655-11-6	1-01-К-59-9-6	219	96.2	1981	Подземная	0.0000062	0.00282	0.01191	0.01184	0.98816
1-20-К-655-11-4	1-20-К-655-11-6	273	102.5	1996	Подземная	0.0000069	0.00433	0.01624	0.01611	0.98389
1-20-К-655-11-2	1-20-К-655-11-4	273	145.8	1996	Подземная	0.0000099	0.00615	0.02239	0.02214	0.97786