

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК ПГТУ до здания по адресу А. Королева, 21

Год расчета - 2026

Путь - ВК ПГТУ -- А. Королева, 21

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 ПГТУ	96-К-1	426	26.4	1978	Надземная	0.000002	0.00209	0.00209	0.00209	0.99791
96-К-1	96-К-2	426	65.3	1978	Подземная	0.0000049	0.00517	0.00725	0.00723	0.99277
96-К-2	96-К-2-1	325	25.9	1981	Подземная	0.0000018	0.00146	0.00871	0.00867	0.99133
96-К-2-1	96-Т-2-1А	325	107	1981	Подземная	0.0000075	0.00603	0.01475	0.01464	0.98536
96-Т-2-1А	96-Т-2-1Б	325	609	1981	Надземная	0.0000429	0.03434	0.04908	0.0479	0.9521
96-Т-2-1Б	96-Т-2-1В	325	10	1981	Надземная	0.0000007	0.00056	0.04964	0.04843	0.95157
96-Т-2-1В	96-Т-2-1Г	325	24.3	1981	Подземная	0.0000017	0.00137	0.05101	0.04974	0.95026
96-Т-2-1Г	96-Т-2-1Д	325	228.6	1981	Надземная	0.0000161	0.01289	0.0639	0.0619	0.9381
96-Т-2-1Д	96-К-2-2	325	176	1981	Подземная	0.0000124	0.00992	0.07383	0.07117	0.92883
96-К-2-2	А. Королева, 21	325	19	1981	Подземная	0.0000013	0.00107	0.0749	0.07216	0.92784