

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК Хабаровская, 139 до ЦТП по адресу Хабаровская, 36а

Год расчета - 2026

Путь - ВК Хабар-кая139 -- 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 Хабар-кая139	85-Т-1	377	3.6	1964	Надземная	0.0000003	0.00024	0.00024	0.00024	0.99976
85-Т-1	85-Т-2-1	377	31.2	1964	Надземная	0.0000023	0.00213	0.00238	0.00237	0.99763
85-Т-2-1	85-К-2-2	377	52.7	2009	Надземная	0	0	0.00238	0.00237	0.99763
85-К-2-2	85-Т-2-2-1	219	45.3	2009	Подземная	0	0	0.00238	0.00237	0.99763
85-Т-2-2-1	85-Т-2-2-2	219	93	2009	Надземная	0	0	0.00238	0.00237	0.99763
85-Т-2-2-2	85-К-2-2-3	219	6.9	2009	Подземная	0	0	0.00238	0.00237	0.99763
85-К-2-2-3	85-Т-2-2-4	159	36.3	1979	Подземная	0.0000022	0.0007	0.00308	0.00307	0.99693
85-Т-2-2-4	85-Т-2-2-5	159	50	1979	Надземная	0.000003	0.00097	0.00404	0.00404	0.99596
85-Т-2-2-5	ЦТП	159	113.5	1979	Подземная	0.0000069	0.00219	0.00624	0.00622	0.99378