

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК Хабаровская, 139 до жилого дома по адресу Заречная, 131

Год расчета - 2026

Путь - ВК Хабар-кая139 -- Заречная, 131

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-1-1	325	60	1964	Подземная	0.0000042	0.00338	0.00363	0.00362	0.99638
85-Т-1-1	85-К-1-2	325	33.5	1964	Надземная	0.0000024	0.00189	0.00552	0.0055	0.9945
85-К-1-2	85-Т-1-3	325	167.8	2009	Надземная	0	0	0.00552	0.0055	0.9945
85-Т-1-3	85-К-1-4	219	70	1964	Надземная	0.0000045	0.00205	0.00757	0.00754	0.99246
85-К-1-4	85-Т-1-5	219	18	1964	Подземная	0.0000012	0.00053	0.00809	0.00806	0.99194
85-Т-1-5	85-К-1-6	159	6	1964	Подземная	0.0000004	0.00012	0.00821	0.00817	0.99183
85-К-1-6	85-К-1-7	159	58	1964	Подземная	0.0000035	0.00112	0.00933	0.00929	0.99071
85-К-1-7	85-Т-1-7А	159	84	2005	Подземная	0	0	0.00933	0.00929	0.99071
85-Т-1-7А	85-Т-1-7Б	159	12	1964	Надземная	0.0000007	0.00023	0.00956	0.00952	0.99048
85-Т-1-7Б	85-К-1-8	159	11	1964	Подземная	0.0000007	0.00021	0.00977	0.00973	0.99027
85-К-1-8	85-К-1-9	159	52	2005	Подземная	0	0	0.00977	0.00973	0.99027
85-К-1-9	85-К-1-10	159	35	1964	Подземная	0.0000021	0.00068	0.01045	0.0104	0.9896
85-К-1-10	85-Т-1-11	159	51	2011	Подземная	0	0	0.01045	0.0104	0.9896
85-Т-1-11	85-К-1-12	108	22	1964	Подземная	0.0000012	0.00023	0.01068	0.01062	0.98938
85-К-1-12	Заречная, 131	57	71	1964	Подземная	0.0000034	0.00035	0.01103	0.01097	0.98903