

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК Кислотные дачи до ЦТП-7 по адресу Колвинская, 23

Год расчета - 2026

Путь - ВК Кислот.Дачи -- 84-ЦТП-7

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 Кислот.Дачи	84-Т-ВК	530	2	1975	Надземная	0.0000002	0.00022	0.00022	0.00022	0.99978
84-Т-ВК	84-Т-3	530	68.7	1975	Надземная	0.0000054	0.00756	0.00778	0.00775	0.99225
84-Т-3	84-Т-4	530	68.2	1960	Надземная	0.0000053	0.0075	0.01528	0.01517	0.98483
84-Т-4	84-Т-4-1	530	57.8	1960	Подземная	0.0000045	0.00636	0.02164	0.02141	0.97859
84-Т-4-1	84-Т-5	530	35.5	1960	Надземная	0.0000028	0.00391	0.02555	0.02522	0.97478
84-Т-5	84-Т-5-1	426	10	1960	Надземная	0.0000007	0.00079	0.02634	0.02599	0.97401
84-Т-5-1	84-Т-26	426	120	1960	Надземная	0.0000009	0.00949	0.03583	0.0352	0.9648
84-Т-26	84-Т-27	426	12.2	1960	Надземная	0.0000009	0.00097	0.03679	0.03613	0.96387
84-Т-27	84-К-28	426	240.5	1960	Надземная	0.000018	0.01902	0.05582	0.05429	0.94571
84-К-28	84-Т-24-1	530	53	1960	Надземная	0.0000041	0.00583	0.06165	0.05979	0.94021
84-Т-24-1	84-Т-34	426	53.5	1960	Надземная	0.0000004	0.00423	0.06588	0.06376	0.93624
84-Т-34	84-К-34-1	219	115.6	1960	Надземная	0.0000075	0.00338	0.06927	0.06692	0.93308
84-К-34-1	84-Т-34-7	219	11.6	1960	Надземная	0.0000008	0.00034	0.06961	0.06724	0.93276
84-Т-34-7	84-Т-34-8	219	42.2	1960	Надземная	0.0000027	0.00124	0.07084	0.06839	0.93161
84-Т-34-8	84-Т-34-9	219	98.7	1960	Надземная	0.0000064	0.00289	0.07373	0.07108	0.92892
84-Т-34-9	84-Т-34-16	219	37.2	1960	Надземная	0.0000024	0.00109	0.07482	0.07209	0.92791
84-Т-34-16	84-К-34-23	219	96	1960	Надземная	0.0000062	0.00281	0.07763	0.07469	0.92531
84-К-34-23	84-Т-34-23-2	159	243.4	1996	Подземная	0.0000147	0.0047	0.08233	0.07904	0.92096
84-Т-34-23-2	84-ЦТП-7	159	2.5	1996	Подземная	0.0000002	0.00005	0.08238	0.07908	0.92092