

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети

Год расчета - 2015

Путь - 2-04-Т-1 -- 2-01-Т-22 обратный

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
2-01-Т-П-1	2-01-Т-1	630	27.5	2000	Надземная	0	0	0	0	1
2-01-Т-1	2-01-Т-3	530	278	2002	Надземная	0	0	0	0	1
2-01-Т-3	2-01-Т-4	529	136	1957	Надземная	0.0000107	0.015	0.015	0.01489	0.98511
2-01-Т-4	2-01-Т-5	529	280	1957	Надземная	0.0000219	0.03088	0.04588	0.04485	0.95515
2-01-Т-5	2-01-Т-6	529	118	1957	Надземная	0.0000092	0.01302	0.0589	0.0572	0.9428
2-01-Т-6	2-01-Т-7	529	120	1957	Надземная	0.0000094	0.01324	0.07213	0.06959	0.93041
2-01-Т-7	2-01-Т-8	529	122.5	1957	Надземная	0.0000096	0.01351	0.08565	0.08208	0.91792
2-01-Т-8	2-01-Т-9	529	118	1957	Надземная	0.0000092	0.01302	0.09866	0.09395	0.90605
2-01-Т-9	2-01-Т-10	529	118	1957	Надземная	0.0000092	0.01302	0.11168	0.10567	0.89433
2-01-Т-10	2-01-Т-11	529	123	1957	Надземная	0.0000096	0.01357	0.12524	0.11772	0.88228
2-01-Т-11	2-01-Т-12	529	119	1957	Надземная	0.0000093	0.01313	0.13837	0.12922	0.87078
2-01-Т-12	2-01-Т-20	529	891.5	1957	Надземная	0.0000698	0.09833	0.2367	0.21077	0.78923
2-01-Т-20	2-01-Т-21	529	121	1957	Надземная	0.0000095	0.01335	0.25004	0.22123	0.77877
2-01-Т-21	2-01-Т-22	529	124	1957	Надземная	0.0000097	0.01368	0.26372	0.23181	0.76819