

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ТЭЦ-6 до ЦТП-2 по адресу Н. Островского, 9

Год расчета - 2012

Путь - ТЭЦ-6 -- 1-04-П-157 Полукольцо 2

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
ТЭЦ-6	1-04-Т-104	820	96	1995	Надземная	0	0	0	0	1
1-04-Т-105	1-04-Т-104	820	89.5	1990	Надземная	0	0	0	0	1
1-04-Т-7А	1-04-Т-105	820	84.5	1990	Надземная	0	0	0	0	1
1-04-Т-7	1-04-Т-7А	820	14	1990	Надземная	0	0	0	0	1
1-04-Т-7	1-04-Т-10	820	444.8	1995	Надземная	0	0	0	0	1
1-04-Т-10	1-04-Т-11	820	101.5	1995	Надземная	0	0	0	0	1
1-04-Т-11	1-04-П-130	820	100.5	1995	Надземная	0	0	0	0	1
1-04-П-130	1-04-Т-131	820	46	1970	Надземная	0.000004	0.00816	0.00816	0.00812	0.99188
1-04-Т-131	1-04-Т-132	820	44.7	2004	Надземная	0	0	0.00816	0.00812	0.99188
1-04-Т-132	1-04-Т-134	820	191.7	1970	Надземная	0.0000165	0.03399	0.04214	0.04127	0.95873
1-04-Т-134	1-07-П-27	820	266	1970	Надземная	0.0000229	0.04716	0.08931	0.08544	0.91456
1-07-П-27	1-04-Т-137	820	40.3	2008	Надземная	0	0	0.08931	0.08544	0.91456
1-04-Т-137	1-04-Т-138А	820	94	2008	Подземная	0	0	0.08931	0.08544	0.91456
1-04-Т-138А	1-04-К-139	820	47.4	2008	Подземная	0	0	0.08931	0.08544	0.91456
1-04-К-139	1-04-Т-141	820	142.2	1997	Подземная	0	0	0.08931	0.08544	0.91456
1-04-Т-141	1-04-Т-142	820	33.1	1997	Надземная	0	0	0.08931	0.08544	0.91456
1-04-Т-142	1-04-П-144	820	116.1	1970	Надземная	0.00001	0.02049	0.1098	0.10399	0.89601
1-04-П-144	1-04-Т-153	820	827	1970	Надземная	0.0000711	0.14695	0.25675	0.22644	0.77356
1-04-Т-153	1-04-Т-154	820	91	1970	Подземная	0.0000078	0.01613	0.27288	0.23882	0.76118
1-04-Т-154	1-04-Т-157А	820	268.5	1988	Надземная	0	0	0.27288	0.23882	0.76118
1-04-Т-157А	1-04-П-157	820	40.5	1988	Подземная	0	0	0.27288	0.23882	0.76118