

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

Год расчета - 2012

Путь - 1-04-П-157 -- 1-20-ЦТП-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
1-04-П-157	1-04-П-158	820	103	2010	Подземная	0	0	0	0	1
1-04-П-158	1-04-К-158А	820	13	1990	Подземная	0	0	0	0	1
1-04-К-158А	1-04-К-159	820	67.5	1990	Подземная	0	0	0	0	1
1-04-К-159	1-04-К-160	820	69	2000	Подземная	0	0	0	0	1
1-04-К-160	1-04-К-161	820	64.8	1970	Подземная	0.0000056	0.01151	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-161	1-04-К-162	820	118.9	1998	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-162	1-04-К-163	820	133.2	2001	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-163	1-04-К-164	820	117.3	2001	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-164	1-04-К-607	820	87.6	2001	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-607	1-04-К-166	720	95.6	2008	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-166	1-04-Т-166А	720	50.8	2008	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-Т-166А	1-04-Т-167А	720	231	1997	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-Т-167А	1-04-К-167	720	9	1997	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-167	1-04-Т-167Б	720	11.8	1997	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-Т-167Б	1-04-К-169	720	116.8	1997	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-04-К-169	1-16-К-357	720	13.1	1997	Подземная	0	0	0.01151	0.01144	0.98856
1-16-К-357	1-04-К-170	720	17.2	1981	Подземная	0.0000014	0.0027	0.0142	0.0141	0.9859
1-04-К-170	1-04-К-171	720	112.1	1981	Подземная	0.0000094	0.01757	0.03177	0.03127	0.96873
1-04-К-171	1-04-Т-172А	720	43.9	1981	Подземная	0.0000037	0.00688	0.03865	0.03791	0.96209
1-04-Т-172А	1-04-Т-172Б	720	77.8	1981	Подземная	0.0000065	0.0122	0.05086	0.04958	0.95042
1-04-Т-172Б	1-04-К-173	720	122.6	1994	Подземная	0	0	0.05086	0.04958	0.95042
1-04-К-173	1-04-К-176	630	341.5	1981	Подземная	0.0000278	0.04664	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-К-176	1-04-Т-177А	530	169.1	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-Т-177А	1-04-Т-177Б	530	25.1	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-Т-177Б	1-04-К-177Б	530	14.2	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-К-177Б	1-04-Т-177В	630	25	1999	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-Т-177В	1-04-Т-177Г	630	15	1999	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-Т-177Г	1-04-К-177А	630	26.4	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-К-177А	1-04-К-178	630	150.8	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-К-178	1-04-К-179	630	195.2	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-К-179	1-04-Т-179А	630	13	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-Т-179А	1-04-К-180А	630	110.6	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-К-180А	1-04-К-180	630	13.4	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-04-К-180	1-20-К-55-20	630	17.3	1985	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711

1-20-К-55-20	1-20-К-55-20*	273	16.2	1999	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-20-К-55-20*	1-20-К-55-20**	273	46.5	1999	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-20-К-55-20**	1-20-К-55-20-2	273	99.4	1999	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-20-К-55-20-2	1-20-К-55-22	273	51	1999	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-20-К-55-22	1-20-К-55-22-1	159	51	2000	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711
1-20-К-55-22-1	1-20-ЦТП-2	108	3.4	2000	Подземная	0	0	0.09749	0.09289	0.90711