

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК Каменского до жилого дома по адресу Каслинский пер., 8

Год расчета - 2012

Путь - ВК Каменского -- Каслинский пер., 8

Имя начального узла	Имя конечного узла	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Год прокладки или год КР	Тип прокладки	Параметрич еская интенсивно сть отказов	Интенсив ность учитываем ых отказов	Интенсивность учитываемых отказов (нар.итогом)	Вероятность отказа	Вероятность безотказной работы
ВК Каменского	61-К-1	273	3.5	1968	Подземная	0.0000002	0.00015	0.00015	0.00015	0.99985
61-К-1	61-К-9	159	18	1968	Подземная	0.0000011	0.00035	0.0005	0.0005	0.9995
61-К-9	61-К-12	159	26.8	1968	Подземная	0.0000016	0.00052	0.00101	0.00101	0.99899
61-К-12	61-К-13	108	22.4	1968	Подземная	0.0000013	0.00023	0.00125	0.00125	0.99875
61-К-13	61-К-14	108	34.9	1968	Подземная	0.0000019	0.00036	0.00161	0.00161	0.99839
61-К-14	61-К-15	108	9.4	1968	Подземная	0.0000005	0.0001	0.00171	0.00171	0.99829
61-К-15	61-К-15-1	108	13.7	1998	Подземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-К-15-1	61-К-17	108	115	1998	Подземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-К-17	61-Т-В	108	50	2000	Подземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-Т-В	61-К-16	108	29	1988	Надземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-К-16	61-Т-16А	108	47.3	1988	Подземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-Т-16А	61-Т-16Б	57	3.1	1988	Надземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-Т-16Б	61-Т-16В	57	5.7	1988	Надземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-Т-16В	61-Т-Ж	57	6	1996	Подземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829
61-Т-Ж	Каслинский пер., 8	57	37.7	1996	Надземная	0	0	0.00171	0.00171	0.99829