

Вероятность безотказной работы участков тепловой сети от ВК Левшино до К-61 по адресу Левшинская, 34

Год расчета - 2012

Путь - ВК Левшино -- 65-К-61

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 Левшино	65-Т-ВК-1А	377	7.8	1971	Надземная	0.0000006	0.00053	0.00053	0.00053	0.99947
65-Т-ВК-1А	65-К-1	377	30	1971	Подземная	0.0000022	0.00205	0.00258	0.00258	0.99742
65-К-1	65-К-2	377	182.1	1971	Подземная	0.0000132	0.01244	0.01503	0.01492	0.98508
65-К-2	65-К-10	273	82.8	2010	Подземная	0	0	0.01503	0.01492	0.98508
65-К-10	65-К-11	219	42.3	1971	Подземная	0.0000027	0.00124	0.01627	0.01613	0.98387
65-К-11	65-К-12	219	38.2	1971	Подземная	0.0000025	0.00112	0.01738	0.01723	0.98277
65-К-12	65-К-14	219	67.2	1971	Подземная	0.0000043	0.00197	0.01935	0.01917	0.98083
65-К-14	65-К-15	219	19.6	1971	Подземная	0.0000013	0.00057	0.01992	0.01973	0.98027
65-К-15	65-К-16	219	83.3	1971	Подземная	0.0000054	0.00244	0.02236	0.02212	0.97788
65-К-16	65-К-21	219	151.7	2009	Подземная	0	0	0.02236	0.02212	0.97788
65-К-21	65-Т-21а	108	36.6	1971	Подземная	0.000002	0.00038	0.02274	0.02249	0.97751
65-Т-21а	65-К-59	133	92.2	1974	Подземная	0.0000054	0.00136	0.0241	0.02381	0.97619
65-К-59	65-К-60	133	105.3	1974	Подземная	0.0000061	0.00155	0.02565	0.02533	0.97467
65-К-60	65-К-61	108	89.8	1974	Подземная	0.000005	0.00094	0.02659	0.02624	0.97376