

## Тепловые сети со сроком эксплуатации более 25 лет

Компонента - ВК-2

Имя первого узла	Имя второго узла	Тип участка	Диаметр	Магистраль	Длина (м)	Тип прокладки	Вид прокладки	Год капремонта	Принадлежность
1-06-К-549-5	1-06-Т-549-3	подающий	820 X 8	М1-06 разв.	102	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-К-549-5	1-06-Т-549-3	обратный	820 X 8	М1-06 разв.	102	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-К-549-7	1-06-К-549-5	подающий	820 X 8	М1-06 разв.	165.1	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-К-549-7	1-06-К-549-5	обратный	820 X 8	М1-06 разв.	165.1	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-К-549-9	1-06-К-549-7	подающий	820 X 8	М1-06 разв.	292.6	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-К-549-9	1-06-К-549-7	обратный	820 X 8	М1-06 разв.	292.6	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-П-549	1-06-Т-549	подающий	820 X 9	М1-06	43.2	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-П-549	1-06-Т-549	обратный	820 X 9	М1-06	43.2	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-549-1	1-06-П-549	подающий	820 X 8	М1-06 разв.	16.3	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-Т-549-1	1-06-П-549	обратный	820 X 8	М1-06 разв.	16.3	Подземная	В непрох.каналах	1986	Неизвестна
1-06-Т-549-3	1-06-Т-549-1	подающий	820 X 8	М1-06 разв.	183.3	Надземная	На низких опорах	1986	Неизвестна
1-06-Т-549-3	1-06-Т-549-1	обратный	820 X 8	М1-06 разв.	183.3	Надземная	На низких опорах	1986	Неизвестна
1-06-К-528	1-06-К-530	подающий	630 X 7	М1-06	222.15	Подземная	В непрох.каналах	1977	ТГК-9
1-06-К-528	1-06-К-530	обратный	630 X 7	М1-06	222.15	Подземная	В непрох.каналах	1977	ТГК-9
1-06-К-532	1-06-К-534	подающий	630 X 7	М1-06	100.85	Подземная	В непрох.каналах	1977	ТГК-9
1-06-К-532	1-06-К-534	обратный	630 X 7	М1-06	100.85	Подземная	В непрох.каналах	1977	ТГК-9
1-06-К-534	1-06-П-536	подающий	630 X 7	М1-06	159.23	Подземная	В непрох.каналах	1977	ТГК-9
1-06-К-534	1-06-П-536	обратный	630 X 7	М1-06	159.23	Подземная	В непрох.каналах	1977	ТГК-9
1-06-К-545	1-06-П-ПН-18	подающий	630 X 7	М1-06	9.95	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-К-545	1-06-П-ПН-18	обратный	630 X 7	М1-06	9.95	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-К-546	1-06-Т-546А	подающий	630 X 7	М1-06	117.75	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-К-546	1-06-Т-546А	обратный	630 X 7	М1-06	117.75	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-П-549	ПН-21	подающий	630 X 7	М1-06	5	Надземная	На низких опорах	1900	ТГК-9
1-06-П-ПН-18	1-06-К-546	подающий	630 X 7	М1-06	9.6	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-П-ПН-18	1-06-К-546	обратный	630 X 7	М1-06	9.6	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-Т-546А	1-06-Т-547	подающий	630 X 7	М1-06	132.69	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-546А	1-06-Т-547	обратный	630 X 7	М1-06	132.69	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-547	1-06-П-549	подающий	630 X 7	М1-06	93.36	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-547	1-06-П-549	обратный	630 X 7	М1-06	93.36	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-553	1-06-К-554	подающий	630 X 7	М1-06	108	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-Т-553	1-06-К-554	обратный	630 X 7	М1-06	108	Подземная	В непрох.каналах	1975	ТГК-9
1-06-Т-555	1-06-Т-564	подающий	630 X 6	М1-06	573	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-555	1-06-Т-564	обратный	630 X 6	М1-06	573	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-564	1-06-Т-565	подающий	630 X 6	М1-06	39.2	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-564	1-06-Т-565	обратный	630 X 6	М1-06	39.2	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
1-06-Т-565	1-06-Т-566	подающий	630 X 6	М1-06	64	Надземная	На низких опорах	1976	ТГК-9
1-06-Т-565	1-06-Т-566	обратный	630 X 6	М1-06	64	Надземная	На низких опорах	1976	ТГК-9
1-06-Т-566	ВК-2	подающий	630 X 6	М1-06	230	Надземная	На низких опорах	1976	ТГК-9
1-06-Т-566	ВК-2	обратный	630 X 6	М1-06	230	Надземная	На низких опорах	1976	ТГК-9
ПН-21	1-06-П-549	подающий	630 X 7	М1-06	5	Надземная	На низких опорах	1900	ТГК-9
РД-ПН-18	1-06-П-ПН-18	обратный	630 X 7	М1-06	5	Надземная	На эстакаде	0	ТГК-9
РД-ПН-18	1-06-П-ПН-18	обратный	630 X 7	М1-06	5	Надземная	На эстакаде	0	ТГК-9
1-06-Т-522	1-06-К-524	подающий	530 X 7	М1-06	156.5	Подземная	В непрох.каналах	1984	ТГК-9
1-06-Т-522	1-06-К-524	обратный	530 X 7	М1-06	156.5	Подземная	В непрох.каналах	1984	ТГК-9
1-06-К-524-11	1-06-К-524-11А	подающий	325 X 8	М1-06 разв.	25.3	Подземная	В непрох.каналах	1982	ТГК-9
1-06-К-524-11	1-06-К-524-11А	обратный	325 X 8	М1-06 разв.	25.3	Подземная	В непрох.каналах	1982	ТГК-9
1-06-К-524-11А	1-06-К-524-9	подающий	325 X 8	М1-06 разв.	65.3	Подземная	В проход.каналах	1982	ТГК-9
1-06-К-524-11А	1-06-К-524-9	обратный	325 X 8	М1-06 разв.	65.3	Подземная	В проход.каналах	1982	ТГК-9
1-06-К-524-13	1-06-К-524-11	подающий	325 X 7	М1-06 разв.	355.72	Подземная	В непрох.каналах	1985	ТГК-9
1-06-К-524-13	1-06-К-524-11	обратный	325 X 7	М1-06 разв.	355.72	Подземная	В непрох.каналах	1985	ТГК-9
1-06-К-524-13А	1-06-К-524-15	подающий	325 X 6	М1-06 разв.	94.15	Подземная	В непрох.каналах	1986	ТГК-9
1-06-К-524-13А	1-06-К-524-15	обратный	325 X 6	М1-06 разв.	94.15	Подземная	В непрох.каналах	1986	ТГК-9
1-06-К-524-15	1-06-Т-524-17А	подающий	325 X 6	М1-06 разв.	162.98	Подземная	В непрох.каналах	1986	ТГК-9
1-06-К-524-15	1-06-Т-524-17А	обратный	325 X 6	М1-06 разв.	162.98	Подземная	В непрох.каналах	1986	ТГК-9
1-06-К-524-9	1-06-К-524-8	подающий	325 X 8	М1-06 разв.	98.7	Подземная	В непрох.каналах	1982	ТГК-9
1-06-К-524-9	1-06-К-524-8	обратный	325 X 8	М1-06 разв.	98.7	Подземная	В непрох.каналах	1982	ТГК-9
1-06-Т-524-17А	1-06-К-524-19	подающий	325 X 6	М1-06 разв.	256.11	Надземная	На низких опорах	1986	ТГК-9
1-06-Т-524-17А	1-06-К-524-19	обратный	325 X 6	М1-06 разв.	256.11	Надземная	На низких опорах	1986	ТГК-9
1-19-К-16-0-21	1-19-К-16-0-19	подающий	325 X 6	М1-19	58.5	Подземная	В непрох.каналах	1969	ТГК-9
1-19-К-16-0-21	1-19-К-16-0-19	обратный	325 X 6	М1-19	58.5	Подземная	В непрох.каналах	1969	ТГК-9
1-19-К-16-0-31	1-19-К-16-0-23	подающий	325 X 7	М1-19 разв.	194.95	Подземная	В непрох.каналах	1987	ТГК-9
1-19-К-16-0-31	1-19-К-16-0-23	обратный	325 X 7	М1-19 разв.	194.95	Подземная	В непрох.каналах	1987	ТГК-9
1-19-К-16-0-35	1-19-К-16-0-31	подающий	325 X 7	М1-19 разв.	75.25	Подземная	В непрох.каналах	1987	ТГК-9
1-19-К-16-0-35	1-19-К-16-0-31	обратный	325 X 7	М1-19 разв.	75.25	Подземная	В непрох.каналах	1987	ТГК-9
1-06-К-549-7-1	1-06-К-549-7	подающий	273 X 8	М1-06 разв.	87.2	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-06-К-549-7-1	1-06-К-549-7	обратный	273 X 8	М1-06 разв.	87.2	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-06-К-549-9-1	1-06-К-549-9	подающий	273 X 8	М1-06 разв.	76.4	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-К-549-9-1	1-06-К-549-9	обратный	273 X 8	М1-06 разв.	76.4	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-ЦТП-40	1-06-К-549-5	подающий	273 X 8	М1-06 разв.	72.6	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-ЦТП-40	1-06-К-549-5	обратный	273 X 8	М1-06 разв.	72.6	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-ЦТП-41	1-06-К-549-7-1	подающий	273 X 8	М1-06 разв.	143.2	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-ЦТП-41	1-06-К-549-7-1	обратный	273 X 8	М1-06 разв.	143.2	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
ЗАГ-42320001	1-06-К-528	подающий	273 X 8	М1-09 разв.	10	Подземная	В непрох.каналах	1977	Неизвестна
ЗАГ-42320001	1-06-К-528	обратный	273 X 8	М1-09 разв.	10	Подземная	В непрох.каналах	1977	Неизвестна
1-06-К-543-4	1-06-К-543-2	подающий	219 X 6	М1-06 разв.	76.43	Подземная	В непрох.каналах	1985	ПСК
1-06-К-543-4	1-06-К-543-2	обратный	219 X 6	М1-06 разв.	76.43	Подземная	В непрох.каналах	1985	ПСК
1-06-ЦТП-29	1-06-К-527	подающий	219 X 7	М1-06 разв.	101.3	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПСК

Имя первого узла	Имя второго узла	Тип участка	Диаметр	Магистраль	Длина (м)	Тип прокладки	Вид прокладки	Год капремонта	Принадлежность
1-06-ЦТП-29	1-06-К-527	обратный	219 X 7	M1-06 разв.	101.3	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПСК
1-06-ЦТП-32	1-06-К-525	подающий	219 X 6	M1-06 разв.	184.15	Подземная	В непрох.каналах	1987	ПСК
1-06-ЦТП-32	1-06-К-525	обратный	219 X 6	M1-06 разв.	184.15	Подземная	В непрох.каналах	1987	ПСК
1-06-ЦТП-37	1-06-К-543-4	подающий	219 X 6	M1-06 разв.	202.33	Подземная	В непрох.каналах	1985	ПСК
1-06-ЦТП-37	1-06-К-543-4	обратный	219 X 6	M1-06 разв.	202.33	Подземная	В непрох.каналах	1985	ПСК
1-06-ЦТП-43	1-06-К-549-9-1	подающий	219 X 7	M1-06 разв.	110	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-ЦТП-43	1-06-К-549-9-1	обратный	219 X 7	M1-06 разв.	110	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-16-К-16-0-45-2	1-19-К-16-0-45	подающий	219 X 6	M1-19 разв.	57.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-16-К-16-0-45-2	1-19-К-16-0-45	обратный	219 X 6	M1-19 разв.	57.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-19-К-16-0-45-4	1-16-К-16-0-45-2	подающий	219 X 6	M1-19 разв.	51.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-19-К-16-0-45-4	1-16-К-16-0-45-2	обратный	219 X 6	M1-19 разв.	51.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-42320001	1-06-К-527	подающий	219 X 7	M1-06 разв.	75.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-42320001	1-06-К-527	обратный	219 X 7	M1-06 разв.	75.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-06-К-521-8	1-06-Т-521-8	подающий	159 X 6	M1-06 разв.	11.5	Подземная	В непрох.каналах	1984	ТГК-9
1-06-К-521-8	1-06-Т-521-8	обратный	159 X 6	M1-06 разв.	11.5	Подземная	В непрох.каналах	1984	ТГК-9
1-06-Т-521-4А	1-06-Т-521-4	подающий	159 X 5	M1-06 разв.	69.5	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
1-06-Т-521-4А	1-06-Т-521-4	обратный	159 X 5	M1-06 разв.	69.5	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
1-06-Т-521-8	1-06-К-521-6	подающий	159 X 6	M1-06 разв.	28.5	Надземная	На низких опорах	1984	ТГК-9
1-06-Т-521-8	1-06-К-521-6	обратный	159 X 6	M1-06 разв.	28.5	Надземная	На низких опорах	1984	ТГК-9
1-06-Т-524-13-2	1-06-К-524-13	подающий	159 X 5	M1-06 разв.	20.9	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-06-Т-524-13-2	1-06-К-524-13	обратный	159 X 5	M1-06 разв.	20.9	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-06-Т-524-13-4	1-06-Т-524-13-2	подающий	159 X 5	M1-06 разв.	12.4	Надземная	На высоких опорах	0	Неизвестна
1-06-Т-524-13-4	1-06-Т-524-13-2	обратный	159 X 5	M1-06 разв.	12.4	Надземная	На высоких опорах	0	Неизвестна
1-06-ЦТП-30	1-06-К-524-11	подающий	159 X 5	M1-06 разв.	99.35	Подземная	В полупрох.каналах	1982	ПСК
1-06-ЦТП-30	1-06-К-524-11	обратный	159 X 5	M1-06 разв.	99.35	Подземная	В полупрох.каналах	1982	ПСК
1-06-ЦТП-49	1-06-К-536-2	подающий	159 X 4.5	M1-06 разв.	48.8	Надземная	На низких опорах	1962	ПСК
1-06-ЦТП-49	1-06-К-536-2	обратный	159 X 4.5	M1-06 разв.	48.8	Надземная	На низких опорах	1962	ПСК
1-19-К-16-0-49	1-19-Т-16-0-47	подающий	159 X 5	M1-19 разв.	38.05	Подземная	В непрох.каналах	1976	ТГК-9
1-19-К-16-0-49	1-19-Т-16-0-47	обратный	159 X 5	M1-19 разв.	38.05	Подземная	В непрох.каналах	1976	ТГК-9
ПОТ-39320006	1-19-К-16-0-49	подающий	159 X 5	M1-19 разв.	36	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-39320006	1-19-К-16-0-49	обратный	159 X 5	M1-19 разв.	36	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1580900001	1-06-К-564-4	подающий	133 X 4	M1-06 разв.	105	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1580900001	1-06-К-564-4	обратный	133 X 4	M1-06 разв.	105	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-06-ЦТП-39	1-06-К-564-8	подающий	108 X 4	M1-06 разв.	124	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-ЦТП-39	1-06-К-564-8	обратный	108 X 4	M1-06 разв.	124	Подземная	В непрох.каналах	0	ПСК
1-06-ЦТП-50	1-06-К-530-2	подающий	108 X 4	M1-06 разв.	26.15	Подземная	В непрох.каналах	1982	Неизвестна
1-06-ЦТП-50	1-06-К-530-2	обратный	108 X 4	M1-06 разв.	26.15	Подземная	В непрох.каналах	1982	Неизвестна
ПОТ-1510820001	1-06-Т-524-13-4	подающий	108 X 6	M1-06 разв.	2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1510820001	1-06-Т-524-13-4	обратный	108 X 6	M1-06 разв.	2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
1-06-К-530-2-4-1	1-06-Т-530-2-4	подающий	89 X 4	M1-06 разв.	5.2	Подземная	В непрох.каналах	1987	Неизвестна
1-06-К-530-2-4-1	1-06-Т-530-2-4	обратный	89 X 4	M1-06 разв.	5.2	Подземная	В непрох.каналах	1987	Неизвестна
1-06-К-543-4-1	1-06-К-543-4	подающий	89 X 4	M1-06 разв.	15.54	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
1-06-К-543-4-1	1-06-К-543-4	обратный	89 X 4	M1-06 разв.	15.54	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1340480008	1-06-К-530-2-4-1	подающий	89 X 4	M1-06 разв.	39.3	Подземная	В непрох.каналах	1987	Неизвестна
ПОТ-1340480008	1-06-К-530-2-4-1	обратный	89 X 4	M1-06 разв.	39.3	Подземная	В непрох.каналах	1987	Неизвестна
ПОТ-1570860001	1-06-К-543-4-1	подающий	89 X 4	M1-06 разв.	2.3	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1570860001	1-06-К-543-4-1	обратный	89 X 4	M1-06 разв.	2.3	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-39320007	1-19-К-16-0-49	подающий	76 X 3	M1-19 разв.	34.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-39320007	1-19-К-16-0-49	обратный	76 X 3	M1-19 разв.	34.5	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1590900001	1-06-К-564-6	подающий	57 X 3	M1-06 разв.	20	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1590900001	1-06-К-564-6	обратный	57 X 3	M1-06 разв.	20	Подземная	В непрох.каналах	0	Неизвестна
Сумма:					12405.68				