

Тепловые сети со сроком эксплуатации более 25 лет

Компонента - ВК ПГТУ

Имя первого узла	Имя второго узла	Тип участка	Диаметр	Магистраль	Длина (м)	Тип прокладки	Вид прокладки	Год капремонта	Принадлежность
96-К-1	96-Т-1А	подающий	426 X 9	М-96	26.4	Надземная	На высоких опорах	1978	ПГТУ
96-К-1	96-Т-1А	обратный	426 X 9	М-96	26.4	Надземная	На высоких опорах	1978	ПГТУ
96-К-1	96-Т-1Б	подающий	426 X 9	М-96	78.06	Надземная	На низких опорах	1978	ПГТУ
96-К-1	96-Т-1Б	обратный	426 X 9	М-96	78.06	Надземная	На низких опорах	1978	ПГТУ
96-К-2	96-К-1	подающий	426 X 9	М-96	65.3	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
96-К-2	96-К-1	обратный	426 X 9	М-96	65.3	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
96-К-3	96-К-2	подающий	426 X 9	М-96	81	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-К-3	96-К-2	обратный	426 X 9	М-96	81	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-К-2-1	96-К-2	подающий	325 X 8	М-96	25.87	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-К-2-1	96-К-2	обратный	325 X 8	М-96	25.87	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-К-2-2	96-Т-2-1Д	подающий	325 X 8	М-96	176	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-К-2-2	96-Т-2-1Д	обратный	325 X 8	М-96	176	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1А	96-К-2-1	подающий	325 X 8	М-96	107	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1А	96-К-2-1	обратный	325 X 8	М-96	107	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1Б	96-Т-2-1А	подающий	325 X 8	М-96	609	Надземная	На низких опорах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1Б	96-Т-2-1А	обратный	325 X 8	М-96	609	Надземная	На низких опорах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1В	96-Т-2-1Б	подающий	325 X 8	М-96	10	Надземная	На низких опорах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1В	96-Т-2-1Б	обратный	325 X 8	М-96	10	Надземная	На низких опорах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1Г	96-Т-2-1В	подающий	325 X 8	М-96	24.3	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1Г	96-Т-2-1В	обратный	325 X 8	М-96	24.3	Подземная	В непрох.каналах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1Д	96-Т-2-1Г	подающий	325 X 8	М-96	228.6	Надземная	На низких опорах	1981	ПГТУ
96-Т-2-1Д	96-Т-2-1Г	обратный	325 X 8	М-96	228.6	Надземная	На низких опорах	1981	ПГТУ
ПОТ-1380990001	96-К-2-2	подающий	325 X 8	М-96	19	Подземная	В непрох.каналах	1981	Неизвестна
ПОТ-1380990001	96-К-2-2	обратный	325 X 8	М-96	19	Подземная	В непрох.каналах	1981	Неизвестна
96-К-10	96-К-9	подающий	219 X 7	М-96	447.36	Подземная	В непрох.каналах	1977	Неизвестна
96-К-10	96-К-9	обратный	219 X 7	М-96	447.36	Подземная	В непрох.каналах	1977	Неизвестна
96-К-1-1	96-К-1	подающий	219 X 7	М-96	305.9	Надземная	На низких опорах	1978	ПГТУ
96-К-1-1	96-К-1	обратный	219 X 7	М-96	305.9	Надземная	На низких опорах	1978	ПГТУ
96-К-1-2	96-К-1-1	подающий	219 X 7	М-96	136.16	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
96-К-1-2	96-К-1-1	обратный	219 X 7	М-96	136.16	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
96-К-9	96-К-8	подающий	219 X 7	М-96	468.64	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
96-К-9	96-К-8	обратный	219 X 7	М-96	468.64	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
ПОТ-1350970002	96-К-4	подающий	219 X 7	М-96	48.64	Подземная	В непрох.каналах	1982	ПГТУ
ПОТ-1350970002	96-К-4	обратный	219 X 7	М-96	48.64	Подземная	В непрох.каналах	1982	ПГТУ
ПОТ-1410980001	96-К-10	подающий	219 X 7	М-96	17.89	Подземная	В непрох.каналах	1977	Неизвестна
ПОТ-1410980001	96-К-10	обратный	219 X 7	М-96	17.89	Подземная	В непрох.каналах	1977	Неизвестна
96-К-3-7-1	96-К-3-7	подающий	159 X 5	М-96	140.68	Подземная	В непрох.каналах	1987	ПГТУ
96-К-3-7-1	96-К-3-7	обратный	159 X 5	М-96	140.68	Подземная	В непрох.каналах	1987	ПГТУ
96-К-7	96-Т-7А	подающий	159 X 5	М-96	5.66	Надземная	На низких опорах	1977	ПГТУ
96-К-7	96-Т-7А	обратный	159 X 5	М-96	5.66	Надземная	На низких опорах	1977	ПГТУ
96-К-8-1	96-К-8	подающий	159 X 5	М-96	44.44	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
96-К-8-1	96-К-8	обратный	159 X 5	М-96	44.44	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
96-Т-7-2	96-К-7	подающий	159 X 5	М-96	92.51	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
96-Т-7-2	96-К-7	обратный	159 X 5	М-96	92.51	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
96-Т-7-2А	96-Т-7-2	подающий	159 X 5	М-96	41.06	Надземная	Подвальная	1977	ПГТУ
96-Т-7-2А	96-Т-7-2	обратный	159 X 5	М-96	41.06	Надземная	Подвальная	1977	ПГТУ
96-Т-7-4	96-Т-7-2А	подающий	159 X 5	М-96	57.29	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
96-Т-7-4	96-Т-7-2А	обратный	159 X 5	М-96	57.29	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
96-ЦТП-1	96-К-3-7-1	подающий	159 X 5	М-96	21.85	Подземная	В непрох.каналах	1987	ПГТУ
96-ЦТП-1	96-К-3-7-1	обратный	159 X 5	М-96	21.85	Подземная	В непрох.каналах	1987	ПГТУ
ПОТ-1340970002	96-К-1-2	подающий	159 X 5	М-96	6.64	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
ПОТ-1340970002	96-К-1-2	обратный	159 X 5	М-96	6.64	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
96-К-3-9	96-К-3-8	подающий	108 X 4	М-96	24.42	Подземная	В полупрох каналах	1987	Неизвестна
96-К-3-9	96-К-3-8	обратный	108 X 4	М-96	24.42	Подземная	В полупрох каналах	1987	Неизвестна
96-Т-7-4А	96-Т-7-4	подающий	108 X 4	М-96	16.96	Надземная	Подвальная	1983	ПГТУ
96-Т-7-4А	96-Т-7-4	обратный	108 X 4	М-96	16.96	Надземная	Подвальная	1983	ПГТУ
96-Т-7-6	96-Т-7-4А	подающий	108 X 4	М-96	55.75	Подземная	В непрох.каналах	1983	ПГТУ
96-Т-7-6	96-Т-7-4А	обратный	108 X 4	М-96	55.75	Подземная	В непрох.каналах	1983	ПГТУ
96-Т-7-6А	96-Т-7-6	подающий	108 X 4	М-96	29.62	Надземная	Подвальная	1983	ПГТУ
96-Т-7-6А	96-Т-7-6	обратный	108 X 4	М-96	29.62	Надземная	Подвальная	1983	ПГТУ
ПОТ-1340980001	96-К-1-1	подающий	108 X 4	М-96	50.5	Подземная	В непрох.каналах	1983	ПГТУ
ПОТ-1340980001	96-К-1-1	обратный	108 X 4	М-96	50.5	Подземная	В непрох.каналах	1983	ПГТУ
ПОТ-1350950001	96-К-3-6	подающий	108 X 4	М-96	63.53	Подземная	В непрох.каналах	1974	ПГТУ
ПОТ-1350950001	96-К-3-6	обратный	108 X 4	М-96	63.53	Подземная	В непрох.каналах	1974	ПГТУ
ПОТ-1360950001	96-К-3-9	подающий	108 X 4	М-96	27.01	Подземная	В непрох.каналах	1987	Неизвестна
ПОТ-1360950001	96-К-3-9	обратный	108 X 4	М-96	27.01	Подземная	В непрох.каналах	1987	Неизвестна
ПОТ-1370980001	96-Т-2-1Б	подающий	108 X 4	М-96	176.71	Подземная	В непрох.каналах	1981	Неизвестна
ПОТ-1370980001	96-Т-2-1Б	обратный	108 X 4	М-96	176.71	Подземная	В непрох.каналах	1981	Неизвестна
ПОТ-1390960001	96-К-8-1	подающий	108 X 4	М-96	12.45	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
ПОТ-1390960001	96-К-8-1	обратный	108 X 4	М-96	12.45	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
ПОТ-1390960002	96-К-8-1	подающий	108 X 4	М-96	21.54	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
ПОТ-1390960002	96-К-8-1	обратный	108 X 4	М-96	21.54	Подземная	В непрох.каналах	1977	ПГТУ
ПОТ-1400970001	96-К-9	подающий	108 X 4	М-96	91.23	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
ПОТ-1400970001	96-К-9	обратный	108 X 4	М-96	91.23	Подземная	В непрох.каналах	1978	ПГТУ
ПОТ-1350970001	96-К-2	подающий	89 X 3.5	М-96	89.3	Подземная	В непрох.каналах	1976	ПГТУ
ПОТ-1350970001	96-К-2	обратный	89 X 3.5	М-96	89.3	Подземная	В непрох.каналах	1976	ПГТУ
ПОТ-1350970003	96-К-3-1	подающий	89 X 3.5	М-96	46.72	Подземная	В непрох.каналах	1971	ПГТУ

ВК ПГТУ, Тепловые сети со сроком эксплуатации более 25 лет

Имя первого узла	Имя второго узла	Тип участка	Диаметр	Магистраль	Длина (м)	Тип прокладки	Вид прокладки	Год капре монта	Принадлежность
ПОТ-1350970003	96-К-3-1	обратный	89 X 3.5	М-96	46.72	Подземная	В непрох.каналах	1971	ПГТУ
ПОТ-1350980001	96-К-2-1	подающий	57 X 3	М-96	117.43	Подземная	В непрох.каналах	1971	ПГТУ
ПОТ-1350980001	96-К-2-1	обратный	57 X 3	М-96	117.43	Подземная	В непрох.каналах	1971	ПГТУ
Сумма:					8216.84				