

Тепловые сети со сроком эксплуатации более 25 лет

Компонента - ТЭЦ-9

Имя первого узла	Имя второго узла	Тип участка	Диаметр	Магистраль	Длина (м)	Тип прокладки	Вид прокладки	Год капремонта	Принадлежность
2-02-Т-С-26	2-04-Т-С-43	подающий	1020 X 10	M2-02	58	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-1	2-04-Т-С-43	подающий	1020 X 10	M2-04	112	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-С-43	2-04-Т-ТЭЦ-9-III	подающий	1020 X 10	M2-04	70	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-ОС-11	2-04-Т-ОС-4	обратный	1020 X 10	M2-04	50	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-ОС-4	2-04-Т-1	обратный	1020 X 10	M2-04	8	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-ТЭЦ-9-III	ТЭЦ-9	подающий	1020 X 10	M2-04	0	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-ТЭЦ-9-III	ТЭЦ-9	обратный	1020 X 10	M2-04	0	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-ТЭЦ-9-III	СН-ТЭЦ-9-III	подающий	1020 X 10	M2-04	10	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-ТЭЦ-9-III	СПН	обратный	1020 X 10	M2-04	17	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
СН-ТЭЦ-9-III	2-04-Т-ТЭЦ-9-III	подающий	1020 X 10	M2-04	10	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
СПН	2-04-Т-ОС-11	обратный	1020 X 10	M2-04	24	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-П-397А	2-04-Т-392А	подающий	920 X 10	M2-04	77	Надземная	На низких опорах	1972	ТГК-9
2-04-Т-345А	2-04-Т-310	подающий	920 X 10	M2-04	608.1	Надземная	На низких опорах	1972	ТГК-9
2-04-Т-381А	2-04-Т-348А	подающий	920 X 10	M2-04	570	Надземная	На низких опорах	1972	ТГК-9
2-02-К-459	2-02-Т-459Б	подающий	820 X 9	M2-02	8.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-02-К-459	2-02-Т-459Б	обратный	820 X 9	M2-02	8.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-02-П-ПН-1	2-04-К-459В	обратный	820 X 8	M2-04	27	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-02-П-ПН-1	2-13-К-737	подающий	820 X 8	M2-04	59.5	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-02-Т-459Б	2-02-К-459А	подающий	820 X 9	M2-02	5.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-02-Т-459Б	2-02-К-459А	обратный	820 X 9	M2-02	5.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-02-Т-459В	2-02-К-459	подающий	820 X 9	M2-02	8	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-02-Т-459В	2-02-К-459	обратный	820 X 9	M2-02	8	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-02-Т-ОС-1	2-02-Т-ТЭЦ-9-II	обратный	820 X 8	M2-02	10	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-02-Т-ОС-2	2-02-Т-ОС-1	обратный	820 X 8	M2-02	61	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-02-Т-С-22	2-02-Т-ТЭЦ-9-II	подающий	820 X 8	M2-02	30	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-02-Т-ТЭЦ-9-II	СН-ТЭЦ-9-II	подающий	820 X 8	M2-02	10	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-К-446А	2-04-Т-445А	подающий	820 X 8	M2-04	108.05	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-446А	2-04-Т-445А	обратный	820 X 8	M2-04	108.05	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-447А	2-04-К-446А	подающий	820 X 8	M2-04	116.15	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-447А	2-04-К-446А	обратный	820 X 8	M2-04	116.15	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-449А	2-04-К-447А	подающий	820 X 8	M2-04	136.6	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-449А	2-04-К-447А	обратный	820 X 8	M2-04	136.6	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-450А	2-04-К-449А	подающий	820 X 8	M2-04	100.85	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-450А	2-04-К-449А	обратный	820 X 8	M2-04	100.85	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-453А	2-04-К-450А	подающий	820 X 8	M2-04	228.9	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-453А	2-04-К-450А	обратный	820 X 8	M2-04	228.9	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-454А	2-04-К-453А	подающий	820 X 8	M2-04	105.85	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-454А	2-04-К-453А	обратный	820 X 8	M2-04	105.85	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-458А	2-04-К-456А	подающий	820 X 8	M2-04	227	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-458А	2-04-К-456А	обратный	820 X 8	M2-04	227	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-04-К-459В	2-13-К-737	обратный	820 X 8	M2-04	60	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-04-К-462А	2-13-К-737	подающий	820 X 8	M2-04	137	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-04-К-462А	2-13-К-737	обратный	820 X 8	M2-04	137	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-04-К-463А	2-04-К-462А	подающий	820 X 8	M2-04	96.5	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-04-К-463А	2-04-К-462А	обратный	820 X 8	M2-04	96.5	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-04-К-463А	2-04-К-465А	подающий	820 X 8	M2-04	256.81	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-463А	2-04-К-465А	обратный	820 X 8	M2-04	256.81	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-471А	2-04-К-469А	подающий	820 X 8	M2-04	250.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-471А	2-04-К-469А	обратный	820 X 8	M2-04	250.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-471А	2-04-К-472БА	подающий	820 X 8	M2-04	98.98	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-471А	2-04-К-472БА	обратный	820 X 8	M2-04	98.98	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-474А	2-04-К-472БА	подающий	820 X 8	M2-04	98.19	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-474А	2-04-К-472БА	обратный	820 X 8	M2-04	98.19	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-476А	2-04-К-474А	подающий	820 X 8	M2-04	210.61	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-476А	2-04-К-474А	обратный	820 X 8	M2-04	210.61	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-477А	2-04-К-476А	подающий	820 X 8	M2-04	120.25	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-477А	2-04-К-476А	обратный	820 X 8	M2-04	120.25	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-478А	2-04-К-477А	подающий	820 X 8	M2-04	119.83	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-478А	2-04-К-477А	обратный	820 X 8	M2-04	119.83	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-479А	2-04-К-478А	подающий	820 X 8	M2-04	123.28	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-479А	2-04-К-478А	обратный	820 X 8	M2-04	123.28	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-480А	2-04-К-479А	подающий	820 X 8	M2-04	119.03	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-480А	2-04-К-479А	обратный	820 X 8	M2-04	119.03	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-481А	2-04-К-480А	подающий	820 X 8	M2-04	124.5	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-481А	2-04-К-480А	обратный	820 X 8	M2-04	124.5	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-487А	2-04-К-485А	подающий	820 X 8	M2-04	185.1	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-487А	2-04-К-485А	обратный	820 X 8	M2-04	185.1	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-489А	2-04-К-487А	подающий	820 X 8	M2-04	193.36	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-489А	2-04-К-487А	обратный	820 X 8	M2-04	193.36	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-491А	2-04-К-489А	подающий	820 X 8	M2-04	219.58	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-491А	2-04-К-489А	обратный	820 X 8	M2-04	219.58	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-494А	2-04-К-493А	подающий	820 X 8	M2-04	68.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-494А	2-04-К-493А	обратный	820 X 8	M2-04	68.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-496А	2-04-К-494А	подающий	820 X 8	M2-04	198.75	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-496А	2-04-К-494А	обратный	820 X 8	M2-04	198.75	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-500Б	2-04-К-496А	подающий	820 X 8	M2-04	94.1	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-К-500Б	2-04-К-496А	обратный	820 X 8	M2-04	94.1	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
2-04-П-397А	2-04-Т-392А	обратный	820 X 9	М2-04	77	Надземная	На низких опорах	1972	ТГК-9
2-04-П-483А	2-04-К-482А	подающий	820 X 8	М2-04	142.2	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-П-483А	2-04-К-482А	обратный	820 X 8	М2-04	142.2	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-Т-345А	2-04-Т-310	обратный	820 X 10	М2-04	608.1	Надземная	На низких опорах	1972	ТГК-9
2-04-Т-381А	2-04-Т-348А	обратный	820 X 9	М2-04	570	Надземная	На низких опорах	1972	ТГК-9
2-04-Т-445А	2-04-П-397А	подающий	820 X 8	М2-04	864.5	Надземная	На низких опорах	1969	ТГК-9
2-04-Т-445А	2-04-П-397А	обратный	820 X 8	М2-04	864.5	Надземная	На низких опорах	1969	ТГК-9
2-04-Т-С-43	2-05-Т-С-50	подающий	820 X 8	М2-04	148	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-04-Т-ОС-11	2-05-Т-ОС-10	обратный	820 X 8	М2-04	20	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-05-Т-1А	2-05-Т-С-50	подающий	820 X 8	М2-05	16	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-05-Т-Забор ТЭЦ	2-05-Т-1А	подающий	820 X 8	М2-05	137	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-05-Т-Забор ТЭЦ	2-05-Т-1А	обратный	820 X 8	М2-05	137	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-05-Т-ОС-10	2-05-Т-1А	обратный	820 X 8	М2-05	77	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
ЗАГ-33250001	2-14-К-506-20	подающий	820 X 10	М2-14	0	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
ЗАГ-33250001	2-14-К-506-20	обратный	820 X 10	М2-14	0	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
СН-ТЭЦ-9-II	2-02-Т-ТЭЦ-9-II	обратный	820 X 8	М2-02	10	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-01-К-18-19	2-02-К-36А	подающий	720 X 8	М2-02	133.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-01-К-18-19	2-02-К-36А	обратный	720 X 8	М2-02	133.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-01-К-18-19	2-02-К-36А	подающий	720 X 8	М2-02	133.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-01-К-18-19	2-02-К-36А	обратный	720 X 8	М2-02	133.17	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-01-К-30	2-02-К-497	подающий	720 X 8	М2-02	129.85	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-01-К-30	2-02-К-497	обратный	720 X 8	М2-02	129.85	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-01-К-52	2-01-Т-51Б	подающий	720 X 8	М2-01	74	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-01-К-52	2-01-Т-51Б	обратный	720 X 8	М2-01	74	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-02-К-34	2-02-К-33	подающий	720 X 8	М2-02	91.9	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-34	2-02-К-33	обратный	720 X 8	М2-02	91.9	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-35	2-02-К-34	подающий	720 X 8	М2-02	114.65	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-35	2-02-К-34	обратный	720 X 8	М2-02	114.65	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-36	2-02-К-36А	подающий	720 X 8	М2-02	25	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-36	2-02-К-36А	обратный	720 X 8	М2-02	25	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-36А	2-02-К-35	подающий	720 X 8	М2-02	71	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-36А	2-02-К-35	обратный	720 X 8	М2-02	71	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-К-37	2-02-К-36	подающий	720 X 8	М2-02	112.45	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-37	2-02-К-36	обратный	720 X 8	М2-02	112.45	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-41	2-02-К-40	подающий	720 X 8	М2-02	39	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-41	2-02-К-40	обратный	720 X 8	М2-02	39	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-45	2-02-К-44	подающий	720 X 8	М2-02	176.1	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-45	2-02-К-44	обратный	720 X 8	М2-02	176.1	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-45	2-02-К-46	подающий	720 X 8	М2-02	98.05	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-45	2-02-К-46	обратный	720 X 8	М2-02	98.05	Подземная	В непрох. каналах	1971	ТГК-9
2-02-К-460	2-02-Т-459В	подающий	720 X 8	М2-02	102.5	Подземная	В непрох. каналах	1965	ТГК-9
2-02-К-460	2-02-Т-459В	обратный	720 X 8	М2-02	102.5	Подземная	В непрох. каналах	1965	ТГК-9
2-02-К-484А	2-02-К-484	подающий	720 X 9	М2-02	71	Надземная	На высоких опорах	1980	ТГК-9
2-02-К-484А	2-02-К-484	обратный	720 X 9	М2-02	71	Надземная	На высоких опорах	1980	ТГК-9
2-02-К-494	2-02-К-493	подающий	720 X 8	М2-02	68	Подземная	В непрох. каналах	1982	ТГК-9
2-02-К-494	2-02-К-493	обратный	720 X 8	М2-02	68	Подземная	В непрох. каналах	1982	ТГК-9
2-02-К-497	2-02-К-499	подающий	720 X 8	М2-02	158.92	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-02-К-497	2-02-К-499	обратный	720 X 8	М2-02	158.92	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-02-К-499	2-02-К-500В	подающий	720 X 8	М2-02	76.6	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-02-К-499	2-02-К-500В	обратный	720 X 8	М2-02	76.6	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-02-К-500В	2-04-К-500Б	подающий	720 X 8	М2-02	7	Подземная	В полупрох каналах	1970	ТГК-9
2-02-К-500В	2-04-К-500Б	обратный	720 X 8	М2-02	7	Подземная	В полупрох каналах	1970	ТГК-9
2-02-П-261	2-02-Т-230	подающий	720 X 7	М2-02	427	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
2-02-П-261	2-02-Т-230	обратный	720 X 7	М2-02	427	Надземная	На низких опорах	1975	ТГК-9
2-02-П-ПН-15	2-01-К-18-19	подающий	720 X 8	М2-02	36	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-П-ПН-15	2-01-К-18-19	обратный	720 X 8	М2-02	36	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-П-ПН-15	2-01-К-18-19	подающий	720 X 8	М2-02	43	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-П-ПН-15	2-01-К-18-19	обратный	720 X 8	М2-02	43	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-02-Т-272	2-02-П-261	подающий	720 X 8	М2-02	175	Надземная	На низких опорах	1977	ТГК-9
2-02-Т-272	2-02-П-261	обратный	720 X 8	М2-02	175	Надземная	На низких опорах	1977	ТГК-9
2-02-Т-301	2-02-Т-272	подающий	720 X 8	М2-02	510.91	Надземная	На высоких опорах	1985	ТГК-9
2-02-Т-301	2-02-Т-272	обратный	720 X 8	М2-02	510.91	Надземная	На высоких опорах	1985	ТГК-9
2-02-Т-312	2-02-Т-301	подающий	720 X 8	М2-02	202	Надземная	На высоких опорах	1985	ТГК-9
2-02-Т-312	2-02-Т-301	обратный	720 X 8	М2-02	202	Надземная	На высоких опорах	1985	ТГК-9
2-02-Т-335	2-02-Т-312	подающий	720 X 9	М2-02	406	Надземная	На низких опорах	1976	ТГК-9
2-02-Т-335	2-02-Т-312	обратный	720 X 9	М2-02	406	Надземная	На низких опорах	1976	ТГК-9
2-02-Т-345	2-02-Т-335	подающий	720 X 9	М2-02	156.5	Надземная	На низких опорах	1978	ТГК-9
2-02-Т-345	2-02-Т-335	обратный	720 X 9	М2-02	156.5	Надземная	На низких опорах	1978	ТГК-9
2-02-Т-361	2-02-Т-348	подающий	720 X 9	М2-02	218	Надземная	На низких опорах	1978	ТГК-9
2-02-Т-361	2-02-Т-348	обратный	720 X 9	М2-02	218	Надземная	На низких опорах	1978	ТГК-9
2-02-Т-403	2-02-П-397	подающий	720 X 9	М2-02	108	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-02-Т-403	2-02-П-397	обратный	720 X 9	М2-02	108	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-02-Т-495	2-02-К-494	подающий	720 X 8	М2-02	96	Подземная	В непрох. каналах	1985	ТГК-9
2-02-Т-495	2-02-К-494	обратный	720 X 8	М2-02	96	Подземная	В непрох. каналах	1985	ТГК-9
2-04-К-500Б	2-04-К-500А	подающий	720 X 8	М2-02	8	Подземная	В полупрох каналах	1970	ТГК-9
2-04-К-500Б	2-04-К-500А	обратный	720 X 8	М2-02	8	Подземная	В полупрох каналах	1970	ТГК-9
2-04-К-518	2-04-К-517	подающий	720 X 8	М2-04	107.8	Подземная	В непрох. каналах	1979	ТГК-9
2-04-К-518	2-04-К-517	обратный	720 X 8	М2-04	107.8	Подземная	В непрох. каналах	1979	ТГК-9
2-04-Т-507А	2-04-К-506	подающий	720 X 9	М2-04	58.5	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-04-Т-507А	2-04-К-506	обратный	720 X 9	М2-04	58.5	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
2-09-П-29	2-09-Т-22	подающий	720 X 8	М2-09	880.03	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-П-29	2-09-Т-22	обратный	720 X 8	М2-09	880.03	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-П-33	2-09-Т-32	подающий	720 X 8	М2-09	162.25	Надземная	На низких опорах	1982	ТГК-9
2-09-П-33	2-09-Т-32	обратный	720 X 8	М2-09	162.25	Надземная	На низких опорах	1982	ТГК-9
2-09-П-36А	2-09-П-33	подающий	720 X 8	М2-09	503.76	Надземная	На низких опорах	1983	ТГК-9
2-09-П-36А	2-09-П-33	обратный	720 X 8	М2-09	503.76	Надземная	На низких опорах	1983	ТГК-9
2-09-П-45	2-09-Т-44	подающий	720 X 8	М2-09	152.8	Надземная	На низких опорах	1983	ТГК-9
2-09-П-45	2-09-Т-44	обратный	720 X 8	М2-09	152.8	Надземная	На низких опорах	1983	ТГК-9
2-09-Т-22	2-09-Т-9	подающий	720 X 8	М2-09	2248	Надземная	На низких опорах	1985	ТГК-9
2-09-Т-22	2-09-Т-9	обратный	720 X 8	М2-09	2248	Надземная	На низких опорах	1985	ТГК-9
2-09-Т-30	2-09-П-29	подающий	720 X 8	М2-09	151.75	Надземная	На низких опорах	1982	ТГК-9
2-09-Т-30	2-09-П-29	обратный	720 X 8	М2-09	151.75	Надземная	На низких опорах	1982	ТГК-9
2-09-Т-32	2-09-Т-30	подающий	720 X 8	М2-09	160.3	Надземная	На низких опорах	1982	ТГК-9
2-09-Т-32	2-09-Т-30	обратный	720 X 8	М2-09	160.3	Надземная	На низких опорах	1982	ТГК-9
2-09-Т-44	2-09-П-36А	подающий	720 X 8	М2-09	862.94	Надземная	На низких опорах	1983	ТГК-9
2-09-Т-44	2-09-П-36А	обратный	720 X 8	М2-09	862.94	Надземная	На низких опорах	1983	ТГК-9
2-09-Т-9	2-02-Т-230	подающий	720 X 8	М2-09	420	Надземная	На низких опорах	1985	ТГК-9
2-09-Т-9	2-02-Т-230	обратный	720 X 8	М2-09	420	Надземная	На низких опорах	1985	ТГК-9
1-14-К-165	2-10-К-107	подающий	630 X 8	М1-14	15	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
1-14-К-165	2-10-К-107	обратный	630 X 8	М1-14	15	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-01-Т-22	2-03-Т-11	подающий	630 X 8	М2-03	1428	Надземная	На низких опорах	1970	ТГК-9
2-01-Т-22	2-03-Т-11	обратный	630 X 8	М2-03	1428	Надземная	На низких опорах	1970	ТГК-9
2-01-Т-А	2-01-Т-П-2	подающий	630 X 8	М2-01	60	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-01-Т-А	2-01-Т-ОС-0	обратный	630 X 8	М2-01	12	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-01-Т-П-2	2-01-Т-ТЭЦ-9-І	подающий	630 X 12	М2-01	50	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-01-Т-ТЭЦ-9-І	2-01-Т-ОС-0	обратный	630 X 8	М2-01	43	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-01-Т-ТЭЦ-9-І	СН-ТЭЦ-9-І	подающий	630 X 8	М2-01	10	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-02-К-459Б	2-02-К-459А	подающий	630 X 8	М2-02	32	Надземная	На низких опорах	0	ТГК-9
2-02-К-459Б	2-02-К-459А	обратный	630 X 8	М2-02	32	Надземная	На низких опорах	0	ТГК-9
2-02-К-467	2-02-К-468	подающий	630 X 8	М2-02	118.5	Подземная	В непрох. каналах	1984	ТГК-9
2-02-К-467	2-02-К-468	обратный	630 X 8	М2-02	118.5	Подземная	В непрох. каналах	1984	ТГК-9
2-02-К-484	2-02-П-483	подающий	630 X 8	М2-02	32	Подземная	В непрох. каналах	1980	ТГК-9
2-02-К-484	2-02-П-483	обратный	630 X 8	М2-02	32	Подземная	В непрох. каналах	1980	ТГК-9
2-02-К-485	2-02-К-484А	подающий	630 X 8	М2-02	20	Подземная	В непрох. каналах	1980	ТГК-9
2-02-К-485	2-02-К-484А	обратный	630 X 8	М2-02	20	Подземная	В непрох. каналах	1980	ТГК-9
2-02-К-489	2-02-К-487	подающий	630 X 8	М2-02	194	Подземная	В непрох. каналах	1965	ТГК-9
2-02-К-489	2-02-К-487	обратный	630 X 8	М2-02	194	Подземная	В непрох. каналах	1965	ТГК-9
2-02-К-500В	2-02-Т-497	подающий	630 X 8	М2-02	28.5	Подземная	В непрох. каналах	1977	ТГК-9
2-02-К-500В	2-02-Т-497	обратный	630 X 8	М2-02	28.5	Подземная	В непрох. каналах	1977	ТГК-9
2-02-П-ПН-1	2-02-Т-459Б	подающий	630 X 8	М2-02	48	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-02-П-ПН-1	2-02-Т-459Б	обратный	630 X 8	М2-02	48	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-02-П-ПН-1	2-04-К-459В	обратный	630 X 8	М2-02	27	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-02-П-ПН-1	2-04-К-459В	подающий	630 X 8	М2-02	29	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-02-Т-ОС-14	2-02-Т-ОС-8	обратный	630 X 7	М2-02	18	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-02-Т-ОС-2	2-02-Т-ОС-14	обратный	630 X 7	М2-02	18	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-02-Т-ОС-8	ПСН	обратный	630 X 8	М2-02	12	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-03-Т-11	2-09-Т-9	подающий	630 X 8	М2-03	925	Надземная	На низких опорах	1970	ТГК-9
2-03-Т-11	2-09-Т-9	обратный	630 X 8	М2-03	925	Надземная	На низких опорах	1970	ТГК-9
2-04-К-459В	2-02-Т-459В	подающий	630 X 8	М2-02	9.5	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-04-К-459В	2-02-Т-459В	обратный	630 X 8	М2-02	9.5	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-04-К-507	2-04-П-ПН-2	подающий	630 X 8	М2-04	67	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-04-К-507	2-04-П-ПН-2	обратный	630 X 8	М2-04	67	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-04-К-520	2-04-К-518	подающий	630 X 7	М2-04	170.5	Подземная	В непрох. каналах	1979	ТГК-9
2-04-К-520	2-04-К-518	обратный	630 X 7	М2-04	170.5	Подземная	В непрох. каналах	1979	ТГК-9
2-04-П-ПН-2	2-04-Т-507А	подающий	630 X 8	М2-04	20	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-04-П-ПН-2	2-04-Т-507А	обратный	630 X 8	М2-04	20	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-04-Т-ОС-11	2-02-Т-ОС-8	обратный	630 X 8	М2-04	54	Надземная	На низких опорах	0	Источн. ТГК-9
2-09-К-834	2-09-П-45	подающий	630 X 8	М2-09	709.9	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-К-834	2-09-П-45	обратный	630 X 8	М2-09	709.9	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-К-835	2-09-К-834	подающий	630 X 8	М2-09	103	Подземная	В проход. каналах	1981	ТГК-9
2-09-К-835	2-09-К-834	обратный	630 X 8	М2-09	103	Подземная	В проход. каналах	1981	ТГК-9
2-09-К-841	2-09-П-838	подающий	630 X 8	М2-09	318.28	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-К-841	2-09-П-838	обратный	630 X 8	М2-09	318.28	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-К-841А	2-09-К-841	подающий	630 X 8	М2-09	34.5	Подземная	В полупрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-К-841А	2-09-К-841	обратный	630 X 8	М2-09	34.5	Подземная	В полупрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-П-838	2-09-Т-837А	подающий	630 X 8	М2-09	40.76	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-П-838	2-09-Т-837А	обратный	630 X 8	М2-09	40.76	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-П-845	2-09-Т-844	подающий	630 X 8	М2-09	112.1	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-П-845	2-09-Т-844	обратный	630 X 8	М2-09	112.1	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-П-847	2-09-Т-847А	подающий	630 X 8	М2-09	11.5	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-П-847	2-09-Т-847А	обратный	630 X 8	М2-09	11.5	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-Т-835	2-09-К-835	подающий	630 X 8	М2-09	15	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-Т-835	2-09-К-835	обратный	630 X 8	М2-09	15	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-Т-837	2-09-Т-835	подающий	630 X 8	М2-09	317	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-Т-837	2-09-Т-835	обратный	630 X 8	М2-09	317	Подземная	В непрох. каналах	1981	ТГК-9
2-09-Т-837А	2-09-Т-837	подающий	630 X 8	М2-09	64.1	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-Т-837А	2-09-Т-837	обратный	630 X 8	М2-09	64.1	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-Т-843	2-09-К-841А	подающий	630 X 8	М2-09	140.15	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-Т-843	2-09-К-841А	обратный	630 X 8	М2-09	140.15	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9
2-09-Т-843А	2-09-Т-843	подающий	630 X 8	М2-09	55.36	Надземная	На низких опорах	1981	ТГК-9

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
2-02-К-60	2-02-К-59	обратный	530 X 8	M2-02	108.3	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-К-61	2-02-Т-60В	подающий	530 X 8	M2-02	43.4	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-К-61	2-02-Т-60В	обратный	530 X 8	M2-02	43.4	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-К-62	2-02-Т-61Б	подающий	530 X 8	M2-02	76.15	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-К-62	2-02-Т-61Б	обратный	530 X 8	M2-02	76.15	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-Т-57А	2-02-К-57	подающий	530 X 7	M2-02	24	Подземная	В непрох. каналах	1968	ТГК-9
2-02-Т-57А	2-02-К-57	обратный	530 X 7	M2-02	24	Подземная	В непрох. каналах	1968	ТГК-9
2-02-Т-57Б	2-02-Т-57А	подающий	530 X 8	M2-02	39.3	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-02-Т-57Б	2-02-Т-57А	обратный	530 X 8	M2-02	39.3	Подземная	В непрох. каналах	1986	ТГК-9
2-02-Т-60В	2-02-Т-60Б	подающий	530 X 8	M2-02	80.9	Надземная	На высоких опорах	1973	ТГК-9
2-02-Т-60В	2-02-Т-60Б	обратный	530 X 8	M2-02	80.9	Надземная	На высоких опорах	1973	ТГК-9
2-02-Т-61А	2-02-К-61	подающий	530 X 8	M2-02	7.5	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-Т-61А	2-02-К-61	обратный	530 X 8	M2-02	7.5	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-Т-64	2-02-К-62	подающий	530 X 8	M2-02	171.4	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-02-Т-64	2-02-К-62	обратный	530 X 8	M2-02	171.4	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-04-К-578	2-04-К-576	подающий	530 X 9	M2-04	154.5	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-04-К-578	2-04-К-576	обратный	530 X 9	M2-04	154.5	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-04-К-579-1	2-04-К-579Б	подающий	530 X 7	M2-04 разв.	58.75	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-04-К-579-1	2-04-К-579Б	обратный	530 X 7	M2-04 разв.	58.75	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-04-К-579-1А	2-04-К-579-1	подающий	530 X 7	M2-04 разв.	86.95	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-04-К-579-1А	2-04-К-579-1	обратный	530 X 7	M2-04 разв.	86.95	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-04-К-579-3А	2-02-Т-64	подающий	530 X 8	M2-02	81.8	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-04-К-579-3А	2-02-Т-64	обратный	530 X 8	M2-02	81.8	Подземная	В непрох. каналах	1973	ТГК-9
2-04-К-579-3А	2-04-К-579-1А	подающий	530 X 7	M2-04 разв.	56.55	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-04-К-579-3А	2-04-К-579-1А	обратный	530 X 7	M2-04 разв.	56.55	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-04-К-579А	2-04-К-578	подающий	530 X 9	M2-04	71.2	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-04-К-579А	2-04-К-578	обратный	530 X 9	M2-04	71.2	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-04-К-579Б	2-04-Т-579АА	подающий	530 X 7	M2-04 разв.	42.75	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-04-К-579Б	2-04-Т-579АА	обратный	530 X 7	M2-04 разв.	42.75	Подземная	В непрох. каналах	1983	ТГК-9
2-09-П-45	2-01-Т-43	подающий	529 X 8	M2-01	147	Надземная	На низких опорах	1957	ТГК-9
2-09-П-45	2-01-Т-43	обратный	529 X 8	M2-01	147	Надземная	На низких опорах	1957	ТГК-9
2-11-К-468-3	2-11-К-468-1	подающий	530 X 7	M2-11	138.05	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-11-К-468-3	2-11-К-468-1	обратный	530 X 7	M2-11	138.05	Подземная	В непрох. каналах	1970	ТГК-9
2-18-К-487-10	2-18-К-487-8	подающий	530 X 7	M2-18	94	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-18-К-487-10	2-18-К-487-8	обратный	530 X 7	M2-18	94	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-18-К-487-4	2-02-К-487	подающий	530 X 12	M2-18	189.95	Подземная	В непрох. каналах	1985	ТГК-9
2-18-К-487-4	2-02-К-487	обратный	530 X 12	M2-18	189.95	Подземная	В непрох. каналах	1985	ТГК-9
2-18-К-487-6	2-18-К-487-4	подающий	530 X 12	M2-18	121.85	Подземная	В непрох. каналах	1985	ТГК-9
2-18-К-487-6	2-18-К-487-4	обратный	530 X 12	M2-18	121.85	Подземная	В непрох. каналах	1985	ТГК-9
2-18-К-487-8	2-18-К-487-6	подающий	530 X 7	M2-18	99.6	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-18-К-487-8	2-18-К-487-6	обратный	530 X 7	M2-18	99.6	Подземная	В непрох. каналах	1987	ТГК-9
2-02-К-33-12	2-02-К-33-8	подающий	426 X 8	M2-02 разв.	94.5	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-02-К-33-12	2-02-К-33-8	обратный	426 X 8	M2-02 разв.	94.5	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-02-К-33-16	2-02-К-33-12	подающий	426 X 8	M2-02 разв.	95	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-02-К-33-16	2-02-К-33-12	обратный	426 X 8	M2-02 разв.	95	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-02-К-33-16-2А*	2-02-К-33-16-2А	подающий	426 X 9	M2-02 разв.	22	Надземная	На низких опорах	1966	ТГК-9
2-02-К-33-16-2А*	2-02-К-33-16-2А	обратный	426 X 9	M2-02 разв.	22	Надземная	На низких опорах	1966	ТГК-9
2-02-К-33-16-2Б	2-02-К-33-16-2А*	подающий	426 X 9	M2-02 разв.	8.3	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
2-02-К-33-16-2Б	2-02-К-33-16-2А*	обратный	426 X 9	M2-02 разв.	8.3	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
2-02-К-33-8	2-02-К-33-6	подающий	426 X 8	M2-02 разв.	49.5	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-02-К-33-8	2-02-К-33-6	обратный	426 X 8	M2-02 разв.	49.5	Подземная	В непрох. каналах	1962	ТГК-9
2-02-Т-33-16-4*	2-02-К-33-16-2Б	подающий	426 X 9	M2-02 разв.	28.2	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
2-02-Т-33-16-4*	2-02-К-33-16-2Б	обратный	426 X 9	M2-02 разв.	28.2	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
2-09-П-33	2-01-П-33	обратный	426 X 8	M2-01 разв.	3	Надземная	На низких опорах	0	ТГК-9
2-16-К-517-13АА	2-16-К-517-13ББ	подающий	426 X 11	M2-16	40.2	Подземная	В непрох. каналах	1968	ТГК-9
2-16-К-517-13АА	2-16-К-517-13ББ	обратный	426 X 11	M2-16	40.2	Подземная	В непрох. каналах	1968	ТГК-9
2-18-К-503-10	2-18-К-503-8	подающий	426 X 8	M2-18	78	Подземная	В непрох. каналах	1976	ТГК-9
2-18-К-503-10	2-18-К-503-8	обратный	426 X 8	M2-18	78	Подземная	В непрох. каналах	1976	ТГК-9
2-18-К-503-8	2-04-К-503	подающий	426 X 8	M2-18	168.69	Подземная	В непрох. каналах	1976	ТГК-9
2-18-К-503-8	2-04-К-503	обратный	426 X 8	M2-18	168.69	Подземная	В непрох. каналах	1976	ТГК-9
2-19-К-481-12	2-19-К-481-6	подающий	426 X 9	M2-19	156.05	Подземная	В непрох. каналах	1979	ТГК-9
2-19-К-481-12	2-19-К-481-6	обратный	426 X 9	M2-19	156.05	Подземная	В непрох. каналах	1979	ТГК-9
2-19-К-481-6	2-19-П-481-2	подающий	426 X 9	M2-19	94.52	Надземная	На низких опорах	1979	ТГК-9
2-19-К-481-6	2-19-П-481-2	обратный	426 X 9	M2-19	94.52	Надземная	На низких опорах	1979	ТГК-9
2-19-П-481-2	2-02-Т-481	подающий	426 X 9	M2-19	17	Надземная	На низких опорах	1979	ТГК-9
2-19-П-481-2	2-02-Т-481	обратный	426 X 9	M2-19	17	Надземная	На низких опорах	1979	ТГК-9
2-04-К-579-13	2-04-К-579-9	подающий	377 X 8	M2-04 разв.	46.5	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579-13	2-04-К-579-9	обратный	377 X 8	M2-04 разв.	46.5	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579-13А	2-04-К-579-13	подающий	377 X 8	M2-04 разв.	6.5	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579-13А	2-04-К-579-13	обратный	377 X 8	M2-04 разв.	6.5	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579-3	2-04-К-579-3А	подающий	377 X 7	M2-04 разв.	12.5	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579-3	2-04-К-579-3А	обратный	377 X 7	M2-04 разв.	12.5	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579-9	2-04-К-579-7	подающий	377 X 8	M2-04 разв.	57.7	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579-9	2-04-К-579-7	обратный	377 X 8	M2-04 разв.	57.7	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579Б	2-04-К-579А	подающий	377 X 7	M2-04 разв.	24	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-04-К-579Б	2-04-К-579А	обратный	377 X 7	M2-04 разв.	24	Подземная	В непрох. каналах	1963	ТГК-9
2-12-К-472-5	2-12-Т-472-3	подающий	377 X 9	M2-12	100	Подземная	В непрох. каналах	1967	ТГК-9
2-12-К-472-5	2-12-Т-472-3	обратный	377 X 9	M2-12	100	Подземная	В непрох. каналах	1967	ТГК-9
2-12-К-472-7	2-12-К-472-5	подающий	377 X 9	M2-12	48	Подземная	В непрох. каналах	1967	ТГК-9
2-12-К-472-7	2-12-К-472-5	обратный	377 X 9	M2-12	48	Подземная	В непрох. каналах	1967	ТГК-9

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
2-14-Т-506-6-4В	2-14-Т-506-6-4А	подающий	159 X 5	М2-14 разв.	33.4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-14-Т-506-6-4В	2-14-Т-506-6-4А	обратный	159 X 5	М2-14 разв.	33.4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-14-ЦТП-7	2-14-К-506-14-2	подающий	159 X 5	М2-14 разв.	124	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-14-ЦТП-7	2-14-К-506-14-2	обратный	159 X 5	М2-14 разв.	124	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-15-К-649-1	2-15-К-649	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	35	Подземная	В непрох. каналах	1965	Неизвестна
2-15-К-649-1	2-15-К-649	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	35	Подземная	В непрох. каналах	1965	Неизвестна
2-15-Т-579-2-2Б	2-15-Т-579-2-2А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	13	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-2-2Б	2-15-Т-579-2-2А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	13	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-2-6Б	2-15-Т-579-2-6А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	11.34	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-2-6Б	2-15-Т-579-2-6А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	11.34	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-2-6В	2-15-Т-579-2-6А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	66.27	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-2-6В	2-15-Т-579-2-6А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	66.27	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-6-1Б	2-15-Т-579-6-1А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	16	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-6-1Б	2-15-Т-579-6-1А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	16	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-6-3АА	2-15-Т-579-6-3А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	6.61	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-6-3АА	2-15-Т-579-6-3А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	6.61	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-6-3Б	2-15-Т-579-6-3АА	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	6.39	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-15-Т-579-6-3Б	2-15-Т-579-6-3АА	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	6.39	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-16-К-517-15-2	2-16-К-517-15	подающий	159 X 5	М2-16 разв.	60.2	Подземная	В непрох. каналах	1969	ПСК
2-16-К-517-15-2	2-16-К-517-15	обратный	159 X 5	М2-16 разв.	60.2	Подземная	В непрох. каналах	1969	ПСК
2-16-Т-517-9-1А	2-16-К-517-9	подающий	159 X 5	М2-16 разв.	21.2	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-16-Т-517-9-1А	2-16-К-517-9	обратный	159 X 5	М2-16 разв.	21.2	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-16-Т-517-9-1Б	2-16-Т-517-9-1А	подающий	159 X 5	М2-16 разв.	30	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-16-Т-517-9-1Б	2-16-Т-517-9-1А	обратный	159 X 5	М2-16 разв.	30	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-18-К-487-26	2-18-К-487-24	подающий	159 X 5	М2-18 разв.	98.5	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
2-18-К-487-26	2-18-К-487-24	обратный	159 X 5	М2-18 разв.	98.5	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
2-18-К-487-28	2-18-К-487-26	подающий	159 X 5	М2-18 разв.	7.5	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-18-К-487-28	2-18-К-487-26	обратный	159 X 5	М2-18 разв.	7.5	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-18-К-487-30	2-18-К-487-28	подающий	159 X 5	М2-18 разв.	37.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-18-К-487-30	2-18-К-487-28	обратный	159 X 5	М2-18 разв.	37.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-18-К-487-32	2-18-К-487-30	подающий	159 X 5	М2-18 разв.	45.4	Подземная	В полупрох каналах	0	ПСК
2-18-К-487-32	2-18-К-487-30	обратный	159 X 5	М2-18 разв.	45.4	Подземная	В полупрох каналах	0	ПСК
2-18-ЦТП-28	2-18-К-487-26	подающий	159 X 5	М2-18 разв.	8.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-18-ЦТП-28	2-18-К-487-26	обратный	159 X 5	М2-18 разв.	8.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-20-Т-50-2	2-02-К-50	подающий	159 X 5	М2-02 разв.	13.3	Подземная	Футляр	0	Неизвестна
2-20-Т-50-2	2-02-К-50	обратный	159 X 5	М2-02 разв.	13.3	Подземная	Футляр	0	Неизвестна
2-20-Т-50-4А	2-20-Т-50-2	подающий	159 X 5	М2-02 разв.	27.6	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-20-Т-50-4А	2-20-Т-50-2	обратный	159 X 5	М2-02 разв.	27.6	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-20-Т-50-4Б	2-20-Т-50-4А	подающий	159 X 5	М2-02 разв.	9	Подземная	Футляр	0	Неизвестна
2-20-Т-50-4Б	2-20-Т-50-4А	обратный	159 X 5	М2-02 разв.	9	Подземная	Футляр	0	Неизвестна
ПОТ-1230600004	2-01-Т-6-5-2А	подающий	159 X 5	М2-01 разв.	1.46	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1230600004	2-01-Т-6-5-2А	обратный	159 X 5	М2-01 разв.	1.46	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310700001	2-20-Т-50-4Б	подающий	159 X 5	М2-02 разв.	5.3	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1310700001	2-20-Т-50-4Б	обратный	159 X 5	М2-02 разв.	5.3	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1350720005	2-04-К-560-7	подающий	159 X 5	М2-04 разв.	6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1350720005	2-04-К-560-7	обратный	159 X 5	М2-04 разв.	6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1350720006	2-04-К-560-5	подающий	159 X 5	М2-04 разв.	5.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1350720006	2-04-К-560-5	обратный	159 X 5	М2-04 разв.	5.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1350750003	2-15-Т-579-2-6А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	11.15	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1350750003	2-15-Т-579-2-6А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	11.15	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1350750007	2-15-Т-579-2-2А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	9.36	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1350750007	2-15-Т-579-2-2А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	9.36	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1350750008	2-15-Т-579-2-2А	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	26.16	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1350750008	2-15-Т-579-2-2А	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	26.16	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1360750004	2-15-К-579-6-1	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	11.1	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1360750004	2-15-К-579-6-1	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	11.1	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1370780002	2-04-К-585-16	подающий	159 X 4.5	М2-04 разв.	48	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1370780002	2-04-К-585-16	обратный	159 X 4.5	М2-04 разв.	48	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-20270014	2-01-К-31-7	подающий	159 X 5	М2-01 разв.	10.7	Подземная	В непрох. каналах	1957	ТГК-9
ПОТ-20270014	2-01-К-31-7	обратный	159 X 5	М2-01 разв.	10.7	Подземная	В непрох. каналах	1957	ТГК-9
ПОТ-2523000001	2-01-Т-3-31	подающий	159 X 6	М2-01 разв.	120.17	Надземная	На низких опорах	1979	ТГК-9
ПОТ-2523000001	2-01-Т-3-31	обратный	159 X 6	М2-01 разв.	120.17	Надземная	На низких опорах	1979	ТГК-9
ПОТ-2925000007	2-02-К-36-7	подающий	159 X 6	М2-02 разв.	33.2	Подземная	В непрох. каналах	1969	Неизвестна
ПОТ-2925000007	2-02-К-36-7	обратный	159 X 6	М2-02 разв.	33.2	Подземная	В непрох. каналах	1969	Неизвестна
ПОТ-3022000004	2-18-Т-487-4-2	подающий	159 X 6	М2-18 разв.	25.82	Подземная	В непрох. каналах	1979	Неизвестна
ПОТ-3022000004	2-18-Т-487-4-2	обратный	159 X 6	М2-18 разв.	25.82	Подземная	В непрох. каналах	1979	Неизвестна
ПОТ-3027000003	2-02-К-51-1	подающий	159 X 5	М2-02 разв.	22.07	Подземная	В непрох. каналах	1976	Неизвестна
ПОТ-3027000003	2-02-К-51-1	обратный	159 X 5	М2-02 разв.	22.07	Подземная	В непрох. каналах	1976	Неизвестна
ПОТ-3129000006	2-04-К-579-13Б	подающий	159 X 4	М2-04 разв.	160.93	Подземная	В непрох. каналах	1986	Неизвестна
ПОТ-3129000006	2-04-К-579-13Б	обратный	159 X 4	М2-04 разв.	160.93	Подземная	В непрох. каналах	1986	Неизвестна
ПОТ-3330000007	2-04-К-585-14	подающий	159 X 5	М2-04 разв.	44.25	Подземная	В непрох. каналах	1982	Неизвестна
ПОТ-3330000007	2-04-К-585-14	обратный	159 X 5	М2-04 разв.	44.25	Подземная	В непрох. каналах	1982	Неизвестна
ПОТ-3429000030	2-15-К-654	подающий	159 X 5	М2-15 разв.	81.4	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
ПОТ-3429000030	2-15-К-654	обратный	159 X 5	М2-15 разв.	81.4	Подземная	В непрох. каналах	1966	ТГК-9
2-01-К-18-3-2	2-01-К-18-3	подающий	133 X 4	М2-01 разв.	29.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-18-3-2	2-01-К-18-3	обратный	133 X 4	М2-01 разв.	29.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-18-7-2	2-01-К-18-7	подающий	133 X 4	М2-01 разв.	29.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-18-7-2	2-01-К-18-7	обратный	133 X 4	М2-01 разв.	29.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-27-4	2-01-Т-27-2	подающий	133 X 4	М2-01 разв.	53.22	Подземная	В непрох. каналах	1980	ПСК
2-01-К-27-4	2-01-Т-27-2	обратный	133 X 4	М2-01 разв.	53.22	Подземная	В непрох. каналах	1980	ПСК

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
2-01-К-4-4-1	2-01-К-4-4	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	49.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-4-4-1	2-01-К-4-4	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	49.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-6-6-2	2-01-К-6-6	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	52.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-6-6-2	2-01-К-6-6	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	52.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-Т-15-3-1А	2-01-К-15-3	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	12.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-Т-15-3-1А	2-01-К-15-3	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	12.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-Т-15-3-1Б	2-01-Т-15-3-1А	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	11.1	Подземная	В проходных	0	ПСК
2-01-Т-15-3-1Б	2-01-Т-15-3-1А	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	11.1	Подземная	В проходных	0	ПСК
2-01-Т-21-19Б	2-01-Т-21-19А	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	12.2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-01-Т-21-19Б	2-01-Т-21-19А	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	12.2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-01-Т-21-23А	2-01-Т-21-19Б	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	36.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-Т-21-23А	2-01-Т-21-19Б	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	36.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-Т-4-4-3А	2-01-К-4-4-1	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	3.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-Т-4-4-3А	2-01-К-4-4-1	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	3.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-ЦТП-41	2-01-К-26-5	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	27.12	Подземная	В непрох. каналах	1977	Неизвестна
2-01-ЦТП-41	2-01-К-26-5	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	27.12	Подземная	В непрох. каналах	1977	Неизвестна
2-02-К-33-26	2-02-К-33-24	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	41.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-33-26	2-02-К-33-24	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	41.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-499-11	2-02-К-499-9	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	38.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-499-11	2-02-К-499-9	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	38.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-499-7	2-02-К-499-5	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	61.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-499-7	2-02-К-499-5	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	61.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-499-9	2-02-К-499-7	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	66.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-499-9	2-02-К-499-7	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	66.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-02-К-51-15	2-02-К-51-13	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	47.05	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-02-К-51-15	2-02-К-51-13	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	47.05	Подземная	В непрох. каналах	1969	ТГК-9
2-02-Т-33-6-7Г	2-02-Т-33-6-7Д	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	18	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-02-Т-33-6-7Г	2-02-Т-33-6-7Д	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	18	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-02-Т-33-6-7Д	2-02-Т-33-6-7А	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	31	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-02-Т-33-6-7Д	2-02-Т-33-6-7А	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	31	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-02-Т-33-6-9Б	2-02-Т-33-6-9А	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	32.3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-02-Т-33-6-9Б	2-02-Т-33-6-9А	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	32.3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-04-К-509-4	2-04-К-509-2	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	14	Подземная	В полупрох каналах	0	ПСК
2-04-К-509-4	2-04-К-509-2	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	14	Подземная	В полупрох каналах	0	ПСК
2-04-К-509-6	2-04-К-509-4	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	115.6	Подземная	В полупрох каналах	0	ПСК
2-04-К-509-6	2-04-К-509-4	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	115.6	Подземная	В полупрох каналах	0	ПСК
2-04-К-511-7	2-04-К-511-5	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	48	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-04-К-511-7	2-04-К-511-5	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	48	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
2-04-К-520-2	2-04-К-520	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	93.5	Подземная	В непрох. каналах	1970	ПСК
2-04-К-520-2	2-04-К-520	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	93.5	Подземная	В непрох. каналах	1970	ПСК
2-04-К-520-4	2-04-К-520-2	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	67.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-04-К-520-4	2-04-К-520-2	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	67.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-04-К-576-1-1	2-04-К-576-1	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	42.8	Подземная	В непрох. каналах	1967	ТГК-9
2-04-К-576-1-1	2-04-К-576-1	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	42.8	Подземная	В непрох. каналах	1967	ТГК-9
2-04-Т-560-3-3-1А	2-04-К-560-3-3	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	4.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-04-Т-560-3-3-1А	2-04-К-560-3-3	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	4.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-04-Т-587-4-9	2-04-К-587-4-7	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	86.6	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-Т-587-4-9	2-04-К-587-4-7	обратный	133 X 4	M2-04 разв.	86.6	Подземная	В непрох. каналах	1972	ТГК-9
2-04-ЦТП-45	2-04-К-583-1	подающий	133 X 5	M2-04 разв.	55.93	Подземная	В непрох. каналах	1974	ПСК
2-04-ЦТП-45	2-04-К-583-1	обратный	133 X 5	M2-04 разв.	55.93	Подземная	В непрох. каналах	1974	ПСК
2-10-Т-107-6-2Б	2-10-Т-107-6-2А	подающий	133 X 4	M2-10 разв.	104.2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-10-Т-107-6-2Б	2-10-Т-107-6-2А	обратный	133 X 4	M2-10 разв.	104.2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-11-Т-486-3-8-4-2Б	2-11-Т-486-3-8-4-2А	подающий	133 X 4	M2-11 разв.	34.3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-11-Т-486-3-8-4-2Б	2-11-Т-486-3-8-4-2А	обратный	133 X 4	M2-11 разв.	34.3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-11-Т-486-3-8-6В	2-11-Т-486-3-8-6А	подающий	133 X 4	M2-11 разв.	41.7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-11-Т-486-3-8-6В	2-11-Т-486-3-8-6А	обратный	133 X 4	M2-11 разв.	41.7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-12-Т-472-1-1Б	2-12-Т-472-1-1А	подающий	133 X 4	M2-12 разв.	73.6	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-12-Т-472-1-1Б	2-12-Т-472-1-1А	обратный	133 X 4	M2-12 разв.	73.6	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-12-Т-472-3-7А	2-12-К-472-3-5	подающий	133 X 4	M2-12 разв.	95.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-12-Т-472-3-7А	2-12-К-472-3-5	обратный	133 X 4	M2-12 разв.	95.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-12-Т-472-3-7Б	2-12-Т-472-3-7А	подающий	133 X 4	M2-12 разв.	5.4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-12-Т-472-3-7Б	2-12-Т-472-3-7А	обратный	133 X 4	M2-12 разв.	5.4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-12-Т-472-3-7Г	2-12-Т-472-3-7Б	подающий	133 X 4	M2-12 разв.	58	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-12-Т-472-3-7Г	2-12-Т-472-3-7Б	обратный	133 X 4	M2-12 разв.	58	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-14-Т-506-8-1А	2-14-К-506-8	подающий	133 X 4	M2-14 разв.	21.1	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-14-Т-506-8-1А	2-14-К-506-8	обратный	133 X 4	M2-14 разв.	21.1	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-14-Т-506-8-1Б	2-14-Т-506-8-1А	подающий	133 X 4	M2-14 разв.	84.2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-14-Т-506-8-1Б	2-14-Т-506-8-1А	обратный	133 X 4	M2-14 разв.	84.2	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-14-Т-506-8-1В	2-14-Т-506-8-1Б	подающий	133 X 4	M2-14 разв.	30.3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-14-Т-506-8-1В	2-14-Т-506-8-1Б	обратный	133 X 4	M2-14 разв.	30.3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
2-14-Т-506-8-3А	2-14-Т-506-8-1В	подающий	133 X 4	M2-14 разв.	21.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-14-Т-506-8-3А	2-14-Т-506-8-1В	обратный	133 X 4	M2-14 разв.	21.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-16-К-517-1-3	2-16-К-517-1-1	подающий	133 X 4	M2-16 разв.	46	Подземная	В непрох. каналах	1982	ПСК
2-16-К-517-1-3	2-16-К-517-1-1	обратный	133 X 4	M2-16 разв.	46	Подземная	В непрох. каналах	1982	ПСК
ПОТ-1320660008	2-02-К-33-16-4-3	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	110	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-25210003	2-01-К-52	подающий	133 X 4	M2-01 разв.	58	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-25210003	2-01-К-52	обратный	133 X 4	M2-01 разв.	58	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-3128000001	2-02-К-58-3	подающий	133 X 4	M2-02 разв.	55.93	Подземная	В непрох. каналах	1973	Неизвестна
ПОТ-3128000001	2-02-К-58-3	обратный	133 X 4	M2-02 разв.	55.93	Подземная	В непрох. каналах	1973	Неизвестна
ПОТ-32310001	2-04-Т-587-4-9	подающий	133 X 4	M2-04 разв.	35.9	Подземная	В непрох. каналах	1972	ПСК

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
ПОТ-1230580005	2-12-К-472-5-6	обратный	108 X 4	M2-12 разв.	22.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230590001	2-01-К-6-6-2	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	13.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230590001	2-01-К-6-6-2	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	13.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230590008	2-01-К-4-4-3	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	43.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230590008	2-01-К-4-4-3	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	43.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230600003	2-01-К-6-5-4	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	7.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230600003	2-01-К-6-5-4	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	7.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230610001	2-01-К-6-7-8	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	72.5	Подземная	В непрох. каналах	1961	ПСК
ПОТ-1230610001	2-01-К-6-7-8	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	72.5	Подземная	В непрох. каналах	1961	ПСК
ПОТ-1230610009	2-01-К-6-9-6	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	47	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1230610009	2-01-К-6-9-6	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	47	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1240570002	2-16-К-517-1-3	подающий	108 X 4	M2-16 разв.	58.8	Подземная	В непрох. каналах	1961	ПСК
ПОТ-1240570002	2-16-К-517-1-3	обратный	108 X 4	M2-16 разв.	58.8	Подземная	В непрох. каналах	1961	ПСК
ПОТ-1250570002	2-12-Т-472-1-1В	подающий	108 X 4	M2-12 разв.	25.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1250570002	2-12-Т-472-1-1В	обратный	108 X 4	M2-12 разв.	25.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1250600003	2-12-К-472-11-10	подающий	108 X 4	M2-12 разв.	11.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1250600003	2-12-К-472-11-10	обратный	108 X 4	M2-12 разв.	11.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1260570001	2-11-Т-486-3-8-4-4Б	подающий	108 X 4	M2-11 разв.	18	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1260570001	2-11-Т-486-3-8-4-4Б	обратный	108 X 4	M2-11 разв.	18	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1280630001	2-01-Т-18-3-2-2Б	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	5.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1280630001	2-01-Т-18-3-2-2Б	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	5.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1280630003	2-01-Т-18-3-2-2А	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1280630003	2-01-Т-18-3-2-2А	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1280640006	2-01-К-18-7-4-3	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	49.2	Подземная	В непрох. каналах	1963	ПСК
ПОТ-1280640006	2-01-К-18-7-4-3	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	49.2	Подземная	В непрох. каналах	1963	ПСК
ПОТ-1290680009	2-15-К-649-1	подающий	108 X 4	M2-15 разв.	18	Подземная	В непрох. каналах	1965	Неизвестна
ПОТ-1290680009	2-15-К-649-1	обратный	108 X 4	M2-15 разв.	18	Подземная	В непрох. каналах	1965	Неизвестна
ПОТ-1300700006	2-02-К-47-3	подающий	108 X 4	M2-02	11.82	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1300700006	2-02-К-47-3	обратный	108 X 4	M2-02	11.82	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310660003	2-02-Т-33-6-9В	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	70.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310660003	2-02-Т-33-6-9В	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	70.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310660008	2-02-К-33-12-5	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	17.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310660008	2-02-К-33-12-5	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	17.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310720001	2-02-Т-51-21	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	4.99	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310720001	2-02-Т-51-21	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	4.99	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1320660007	2-02-К-33-16-4-3	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	7.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1320660007	2-02-К-33-16-4-3	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	7.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1320660008	2-02-К-33-16-4-3	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	110	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1340720001	2-04-Т-560-9-1	подающий	108 X 4	M2-04 разв.	46.5	Подземная	В полупрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1340720001	2-04-Т-560-9-1	обратный	108 X 4	M2-04 разв.	46.5	Подземная	В полупрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1340750004	2-04-Т-579-1-4А	подающий	108 X 4	M2-04 разв.	5.28	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1340750004	2-04-Т-579-1-4А	обратный	108 X 4	M2-04 разв.	5.28	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1340780001	2-04-Т-587-4-1-1	подающий	108 X 4	M2-04 разв.	6.05	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1340780001	2-04-Т-587-4-1-1	обратный	108 X 4	M2-04 разв.	6.05	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1350670001	2-04-К-520	подающий	108 X 4	M2-04 разв.	18.5	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1350670001	2-04-К-520	обратный	108 X 4	M2-04 разв.	18.5	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-1350750011	2-15-Т-579-2-1Б	подающий	108 X 4	M2-15 разв.	5.41	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1350750011	2-15-Т-579-2-1Б	обратный	108 X 4	M2-15 разв.	5.41	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-2027000023	2-02-К-64-2	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	15	Подземная	В непрох. каналах	1982	Неизвестна
ПОТ-2027000023	2-02-К-64-2	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	15	Подземная	В непрох. каналах	1982	Неизвестна
ПОТ-25220002	2-01-К-3-15	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	31.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-25220002	2-01-К-3-15	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	31.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-2523000005	2-01-Т-3-31	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	291.96	Подземная	В непрох. каналах	1971	Неизвестна
ПОТ-2523000005	2-01-Т-3-31	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	291.96	Подземная	В непрох. каналах	1971	Неизвестна
ПОТ-26220003	2-01-К-3-17	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	23	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-26220003	2-01-К-3-17	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	23	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-26220012	2-01-К-6-7-4	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	77.1	Подземная	В непрох. каналах	1980	ПСК
ПОТ-26220012	2-01-К-6-7-4	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	77.1	Подземная	В непрох. каналах	1980	ПСК
ПОТ-27230008	2-01-К-9-0-3	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	13.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-27230008	2-01-К-9-0-3	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	13.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-27230020	2-01-К-8-0-3	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	51.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-27230020	2-01-К-8-0-3	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	51.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230012	2-01-К-14-2	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	7.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230012	2-01-К-14-2	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	7.3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230025	2-01-К-14-4-5	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	7.7	Подземная	В непрох. каналах	1952	ПСК
ПОТ-28230025	2-01-К-14-4-5	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	7.7	Подземная	В непрох. каналах	1952	ПСК
ПОТ-2925000003	2-01-К-18-15	подающий	108 X 4	M2-01 разв.	50.3	Подземная	В непрох. каналах	1985	ПСК
ПОТ-2925000003	2-01-К-18-15	обратный	108 X 4	M2-01 разв.	50.3	Подземная	В непрох. каналах	1985	ПСК
ПОТ-30250005	2-02-Т-33-12-1А	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-30250005	2-02-Т-33-12-1А	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	3	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-30250008	2-02-К-36-2	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	38.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-30250008	2-02-К-36-2	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	38.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-30260001	2-02-К-47-3	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	85.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-30260001	2-02-К-47-3	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	85.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-30260002	2-02-Т-47-2Б	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-30260002	2-02-Т-47-2Б	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-3027000004	2-02-К-51-9	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	18.88	Подземная	В непрох. каналах	1978	Неизвестна
ПОТ-3027000004	2-02-К-51-9	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	18.88	Подземная	В непрох. каналах	1978	Неизвестна
ПОТ-30270001	2-02-Т-48-4Б	подающий	108 X 4	M2-02 разв.	37.5	Подземная	В непрох. каналах	1985	ПСК
ПОТ-30270001	2-02-Т-48-4Б	обратный	108 X 4	M2-02 разв.	37.5	Подземная	В непрох. каналах	1985	ПСК

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
ПОТ-1290680005	2-02-К-51-13-1	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	19.2	Подземная	В непрох. каналах	1969	Неизвестна
ПОТ-1290680005	2-02-К-51-13-1	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	19.2	Подземная	В непрох. каналах	1969	Неизвестна
ПОТ-1300640001	2-01-К-21-7-4	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	10.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1300640001	2-01-К-21-7-4	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	10.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1300640002	2-01-T-21-7-6А	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	6	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1300640002	2-01-T-21-7-6А	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	6	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1300640003	2-01-T-21-7-8Б	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	22.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1300640003	2-01-T-21-7-8Б	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	22.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1300700002	2-02-К-49-2	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	17.84	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1300700002	2-02-К-49-2	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	17.84	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310660002	2-02-T-33-6-7Д	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310660002	2-02-T-33-6-7Д	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310660004	2-02-T-33-6-9А	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310660004	2-02-T-33-6-9А	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310660005	2-02-T-33-6-11А	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310660005	2-02-T-33-6-11А	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310660006	2-02-T-33-6-13Б	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	61.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310660006	2-02-T-33-6-13Б	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	61.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1310660007	2-02-T-33-6-13А	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310660007	2-02-T-33-6-13А	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310690007	2-16-T-517-15-4-3А	подающий	76 X 3	M2-16 разв.	8.65	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1310690007	2-16-T-517-15-4-3А	обратный	76 X 3	M2-16 разв.	8.65	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-1320630002	2-02-К-499-18	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	72.7	Подземная	В непрох. каналах	1960	ПСК
ПОТ-1320630002	2-02-К-499-18	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	72.7	Подземная	В непрох. каналах	1960	ПСК
ПОТ-1320660005	2-02-К-33-18-1-2	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	56.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1320660005	2-02-К-33-18-1-2	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	56.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1330660006	2-02-К-33-18-5	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	53	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1330660006	2-02-К-33-18-5	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	53	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1330670002	2-16-К-517-9-1	подающий	76 X 3	M2-16 разв.	85.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1330670002	2-16-К-517-9-1	обратный	76 X 3	M2-16 разв.	85.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1350670010	2-04-К-518-2-3	подающий	76 X 3	M2-04 разв.	8.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1350670010	2-04-К-518-2-3	обратный	76 X 3	M2-04 разв.	8.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1370780003	2-04-К-585-18	подающий	76 X 3	M2-04 разв.	17.7	Подземная	В проходных	1975	ПСК
ПОТ-1370780003	2-04-К-585-18	обратный	76 X 3	M2-04 разв.	17.7	Подземная	В проходных	1975	ПСК
ПОТ-1400750004	2-14-К-506-14-2	подающий	76 X 3	M2-14 разв.	48	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-1400750004	2-14-К-506-14-2	обратный	76 X 3	M2-14 разв.	48	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-27230005	2-01-К-12-13	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	14.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-27230005	2-01-К-12-13	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	14.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-27230009	2-01-К-9-0-5	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	12	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-27230009	2-01-К-9-0-5	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	12	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230010	2-01-T-14-9-1	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	17	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230010	2-01-T-14-9-1	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	17	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230014	2-01-К-14-6-1	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	9.7	Подземная	В непрох. каналах	1959	ПСК
ПОТ-28230014	2-01-К-14-6-1	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	9.7	Подземная	В непрох. каналах	1959	ПСК
ПОТ-29240002	2-01-T-18-3-2-1Б	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	19.9	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240002	2-01-T-18-3-2-1Б	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	19.9	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240006	2-01-К-21-5	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	7.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240006	2-01-К-21-5	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	7.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240007	2-01-T-21-7-2А	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	8.4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-29240007	2-01-T-21-7-2А	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	8.4	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-29240008	2-01-К-21-9	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	3.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240008	2-01-К-21-9	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	3.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240009	2-01-К-21-11	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	3.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240009	2-01-К-21-11	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	3.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240013	2-01-T-21-19А	подающий	76 X 3	M2-01 разв.	11.7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-29240013	2-01-T-21-19А	обратный	76 X 3	M2-01 разв.	11.7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-3025000002	2-02-П-ПН-15	подающий	76 X 4	M2-02 разв.	47.67	Подземная	В непрох. каналах	1975	Неизвестна
ПОТ-3025000002	2-02-П-ПН-15	обратный	76 X 4	M2-02 разв.	47.67	Подземная	В непрох. каналах	1975	Неизвестна
ПОТ-31230005	2-18-К-487-18-2	подающий	76 X 3	M2-18 разв.	32.2	Подземная	В непрох. каналах	1957	ПСК
ПОТ-31230005	2-18-К-487-18-2	обратный	76 X 3	M2-18 разв.	32.2	Подземная	В непрох. каналах	1957	ПСК
ПОТ-31250001	2-02-К-33-16-2	подающий	76 X 3	M2-02 разв.	46.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31250001	2-02-К-33-16-2	обратный	76 X 3	M2-02 разв.	46.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32250013	2-04-К-518-2А-2	подающий	76 X 3	M2-04 разв.	31.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32250013	2-04-К-518-2А-2	обратный	76 X 3	M2-04 разв.	31.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32260004	2-04-К-520-6	подающий	76 X 3	M2-04 разв.	14.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32260004	2-04-К-520-6	обратный	76 X 3	M2-04 разв.	14.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-3228000008	2-04-К-576-3А-2	подающий	76 X 3.5	M2-04 разв.	28.3	Подземная	В непрох. каналах	1967	Неизвестна
ПОТ-3228000008	2-04-К-576-3А-2	обратный	76 X 3.5	M2-04 разв.	28.3	Подземная	В непрох. каналах	1967	Неизвестна
ПОТ-3228000011	2-04-К-576-1-1	подающий	76 X 3.5	M2-04 разв.	27.65	Подземная	В непрох. каналах	1967	Неизвестна
ПОТ-3228000011	2-04-К-576-1-1	обратный	76 X 3.5	M2-04 разв.	27.65	Подземная	В непрох. каналах	1967	Неизвестна
ПОТ-33270014	2-04-К-184-6	подающий	76 X 3.5	M2-04 разв.	127.5	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-33270014	2-04-К-184-6	обратный	76 X 3.5	M2-04 разв.	127.5	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
2-01-К-12-4-11	2-01-T-12-4-10*	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	31.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-12-4-11	2-01-T-12-4-10*	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	31.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-14-3-1	2-01-К-14-3	подающий	57 X 3.5	M2-01 разв.	43.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-14-3-1	2-01-К-14-3	обратный	57 X 3.5	M2-01 разв.	43.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-14-4-6-2	2-01-К-14-4-6	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	13.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-14-4-6-2	2-01-К-14-4-6	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	13.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-15-7-4	2-01-T-15-7-2Б	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	74.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
2-01-К-15-7-4	2-01-T-15-7-2Б	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	74.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК

ТЭЦ-9. 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 капремонта	Принадлежность
ПОТ-28230011	2-01-К-14-9	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	28.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230011	2-01-К-14-9	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	28.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230015	2-01-К-14-6-1-1	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	4.5	Подземная	В непрох. каналах	1959	ПСК
ПОТ-28230015	2-01-К-14-6-1-1	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	4.5	Подземная	В непрох. каналах	1959	ПСК
ПОТ-28230017	2-01-Т-14-4-4-2	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	36.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230017	2-01-Т-14-4-4-2	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	36.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230018	2-01-Т-14-4-6-4	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	36.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230018	2-01-Т-14-4-6-4	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	36.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230019	2-01-К-14-4-6	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	13.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230019	2-01-К-14-4-6	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	13.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230021	2-01-Т-14-4-1-1	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	39.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230021	2-01-Т-14-4-1-1	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	39.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230022	2-01-К-14-4-1А	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230022	2-01-К-14-4-1А	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	3	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230023	2-01-Т-14-4-3-1	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	8.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230023	2-01-Т-14-4-3-1	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	8.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230024	2-01-К-14-4-3*	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	3.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230024	2-01-К-14-4-3*	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	3.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230026	2-01-К-14-4-7	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	6.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230026	2-01-К-14-4-7	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	6.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230027	2-01-Т-14-4-11	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230027	2-01-Т-14-4-11	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230028	2-01-К-14-4-7	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	4.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230028	2-01-К-14-4-7	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	4.8	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28230029	2-01-Т-15-1-1А	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	7.7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-28230029	2-01-Т-15-1-1А	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	7.7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-28240001	2-01-К-14-11	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	66	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28240001	2-01-К-14-11	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	66	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28240002	2-01-К-14-11	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	15.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28240002	2-01-К-14-11	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	15.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28240003	2-01-К-14-11	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	20.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28240003	2-01-К-14-11	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	20.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28240006	2-01-Т-15-7-2А	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-28240006	2-01-Т-15-7-2А	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	7	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-28240010	2-01-Т-18-7-2-1Б	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	20	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-28240010	2-01-Т-18-7-2-1Б	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	20	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240005	2-01-Т-21-5-1Б	подающий	57 X 3	M2-01 разв.	66.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-29240005	2-01-Т-21-5-1Б	обратный	57 X 3	M2-01 разв.	66.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-2925000005	2-02-К-36-5	подающий	57 X 3.5	M2-02 разв.	23.75	Подземная	В непрох. каналах	1986	Неизвестна
ПОТ-2925000005	2-02-К-36-5	обратный	57 X 3.5	M2-02 разв.	23.75	Подземная	В непрох. каналах	1986	Неизвестна
ПОТ-31230003	2-18-Т-487-18-2-2Б	подающий	57 X 3	M2-18 разв.	7.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31230003	2-18-Т-487-18-2-2Б	обратный	57 X 3	M2-18 разв.	7.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31240001	2-02-К-499-3	подающий	57 X 3	M2-02 разв.	9	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31240001	2-02-К-499-3	обратный	57 X 3	M2-02 разв.	9	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31250010	2-02-Т-33-18-1А	подающий	57 X 3	M2-02 разв.	5	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-31250010	2-02-Т-33-18-1А	обратный	57 X 3	M2-02 разв.	5	Надземная	Подвальная	0	Неизвестна
ПОТ-31250011	2-02-К-33-22-1	подающий	57 X 3	M2-02 разв.	8.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31250011	2-02-К-33-22-1	обратный	57 X 3	M2-02 разв.	8.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31250016	2-16-Т-517-9-1Б	подающий	57 X 3	M2-16 разв.	43.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-31250016	2-16-Т-517-9-1Б	обратный	57 X 3	M2-16 разв.	43.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-3224000015	2-04-К-511-1-1	подающий	57 X 3.5	M2-04 разв.	18	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
ПОТ-3224000015	2-04-К-511-1-1	обратный	57 X 3.5	M2-04 разв.	18	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
ПОТ-3224000017	2-04-К-511-1-2	подающий	57 X 3.5	M2-04 разв.	14.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
ПОТ-3224000017	2-04-К-511-1-2	обратный	57 X 3.5	M2-04 разв.	14.5	Подземная	В непрох. каналах	0	ТГК-9
ПОТ-32240007	2-04-К-507-2	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	55.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32240007	2-04-К-507-2	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	55.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32240023	2-04-Т-511-6	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	25	Подземная	Бесканальная	0	ПСК
ПОТ-32240023	2-04-Т-511-6	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	25	Подземная	Бесканальная	0	ПСК
ПОТ-32250005	2-04-К-514-9	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	10	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-32250005	2-04-К-514-9	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	10	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-32250007	2-04-К-513-2-1	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	12.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32250007	2-04-К-513-2-1	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	12.2	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32250008	2-04-К-513-2-2	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	85.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32250008	2-04-К-513-2-2	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	85.1	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32250014	2-04-Т-518-2-7Б	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	17.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32250014	2-04-Т-518-2-7Б	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	17.7	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32260003	2-04-К-520-2-4-4	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	1.54	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-32260003	2-04-К-520-2-4-4	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	1.54	Подземная	В непрох. каналах	0	Неизвестна
ПОТ-32270002	2-04-К-553-3	подающий	57 X 3	M2-04 разв.	38.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-32270002	2-04-К-553-3	обратный	57 X 3	M2-04 разв.	38.4	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-3229000005	2-15-К-579-2-2	подающий	57 X 3	M2-15 разв.	4.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-3229000005	2-15-К-579-2-2	обратный	57 X 3	M2-15 разв.	4.6	Подземная	В непрох. каналах	0	ПСК
ПОТ-322900006	2-15-К-579-2-1	подающий	57 X 3	M2-15 разв.	13	Подземная	В непрох. каналах	1961	ПСК
ПОТ-322900006	2-15-К-579-2-1	обратный	57 X 3	M2-15 разв.	13	Подземная	В непрох. каналах	1961	ПСК
Сумма:					164916.7				