

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Автозаводская, 27, 27/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	175	175	0,175	мин.вата	по подвалу	95/70
Автозаводская, 27, 27/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	175	175	0,175	мин.вата	по подвалу	95/70
Автозаводская, 27, 27/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	170	170	0,17	мин.вата	по подвалу	75
Автозаводская, 51	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Автозаводская, 51	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	19	19	0,019	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	19	19	0,019	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 27	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219	11	11	0,011	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 27	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219	11	11	0,011	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219	11	11	0,011	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 29	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219	11	11	0,011	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 31	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219	11	11	0,011	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 31	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219	11	11	0,011	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 34	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 34	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 52	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 52	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 54	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	67,5	67,5	0,068	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 54	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	67,5	67,5	0,068	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 56	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	67,5	67,5	0,068	мин.вата	по подвалу	95/70
Б. Хмельницкого, 56	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	67,5	67,5	0,068	мин.вата	по подвалу	95/70
Б.Хмельницкого, 24	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Б.Хмельницкого, 25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	38	38	0,038	мин.вата	по подвалу	75
Б.Хмельницкого, 27	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	22	22	0,022	мин.вата	по подвалу	75
Б.Хмельницкого, 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	22	22	0,022	мин.вата	по подвалу	75
Б.Хмельницкого, 31	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	22	22	0,022	мин.вата	по подвалу	75
Б.Хмельницкого, 56	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133	100	100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Байкальская, 3/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	15	15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Байкальская, 3/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	15	15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Байкальская, 3/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Байкальская, 3/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219	45	45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Байкальская, 3/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219	45	45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Байкальская, 3/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	100	100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Буксирная, 13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133	20	20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Буксирная, 13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133	20	20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Буксирная, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Волгодонская, 11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	126	126	0,126	мин.вата	по подвалу	75
Волгодонская, 13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	126	126	0,126	мин.вата	по подвалу	75
Волгодонская, 15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	126	126	0,126	мин.вата	по подвалу	75
Волгодонская, 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	126	126	0,126	мин.вата	по подвалу	75
Волгодонская, 19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 19	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	126	126	0,126	мин.вата	по подвалу	75
Волгодонская, 24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская, 24	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Волгодонская,24	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	180	180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Волгодонская,9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская,9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	63	63	0,063	мин.вата	по подвалу	95/70
Волгодонская,9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133	108	108	0,108	мин.вата	по подвалу	75
Воронежская,17а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	85	85	0,085	мин.вата	по подвалу	95/70
Воронежская,17а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	85	85	0,085	мин.вата	по подвалу	95/70
Воронежская,17а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	85	85	0,085	мин.вата	по подвалу	75
Воронежская,17а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	90,6	90,6	0,091	мин.вата	по подвалу	75
Воронежская,20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Воронежская,20	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Воронежская,22	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Воронежская,22	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,1/3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,1/3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,1/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	75
Глазовская,11/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219	25,5	25,5	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,11/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219	25,5	25,5	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,11/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	25,5	25,5	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,11/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	25,5	25,5	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,11/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	51	51	0,051	мин.вата	по подвалу	75
Глазовская,7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	118,7	118,7	0,119	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	118,7	118,7	0,119	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219	241,2	241,2	0,241	мин.вата	по подвалу	75
Глазовская,9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	120,6	120,6	0,121	мин.вата	по подвалу	95/70
Глазовская,9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	120,6	120,6	0,121	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219	28	28	0,028	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,35	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219	28	28	0,028	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,37а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,37а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,37б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,37б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,41а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	76	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,41а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	76	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,66	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	6	6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская ,66	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	6	6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Закамская,41а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76	160	160	0,16	мин.вата	по подвалу	75
К. Пирожкова,36	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
К. Пирожкова,36	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Калинина,19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Калинина,19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Калинина,30а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Калинина,30а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Калинина,36	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Калинина,36	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Каляева,12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Каляева,14	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	273	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Каляева,14	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	273	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Каляева,14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	180	180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Каляева,21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Каляева,21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Каляева,21	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Ласьвинская,49	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Ласьвинская,49	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Ласьвинская, 70а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	24	24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Ласьвинская, 72	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	24	24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Ласьвинская, 74	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	24	24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Ласьвинская, 74а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	24	24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Ласьвинская, 76а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	24	24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Липатова, 13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	110	110	0,11	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 20	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	110	110	0,11	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	6	6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	6	6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Липатова, 8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 103а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	76	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 103а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	76	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 105а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	76	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 105а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	76	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 107б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	20	20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 107б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	20	20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 107в	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 107в	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 107в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
М. Рыбалко, 107в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
М. Рыбалко, 111	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 111	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 113	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 113	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	70	70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 117/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 117/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 76	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 76	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 78	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	6,5	6,5	0,007	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 78	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	6,5	6,5	0,007	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 80	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 80	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 82	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 82	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 84	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 84	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 86	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 86	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 89а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 89а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 90	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
М. Рыбалко, 90	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Магистральная, 26	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	6	6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Магистральная, 26	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	6	6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Магистральная, 42	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Нахимова, 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	8	8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Нахимова,10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	8	8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	8	8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	8	8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	15	15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	15	15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,14	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	8	8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,14	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	8	8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,26	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	90,4	90,4	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Нахимова,26	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	90,4	90,4	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Охотников,17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Охотников,17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Охотников,17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	180	180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Охотников,19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Охотников,19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	90	90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Охотников,19	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	180	180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Охотников,27а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Охотников,27а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Охотников,27а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Панфилова,13а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	75	75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,13а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	75	75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,13а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	90,6	90,6	0,091	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,13а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	90,6	90,6	0,091	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,13а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	150	150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Панфилова,13а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	181,2	181,2	0,181	мин.вата	по подвалу	75
Панфилова,4а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	94	94	0,094	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,4а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	94	94	0,094	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,4а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	94	94	0,094	мин.вата	по подвалу	75
Панфилова,6/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	121,3	121,3	0,121	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,6/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	121,3	121,3	0,121	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,6/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	242,6	242,6	0,243	мин.вата	по подвалу	75
Панфилова,6а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	90,5	90,5	0,091	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,6а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	90,5	90,5	0,091	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,6а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219	90,5	90,5	0,091	мин.вата	по подвалу	75
Панфилова,8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	21	21	0,021	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	21	21	0,021	мин.вата	по подвалу	95/70
Панфилова,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219	21	21	0,021	мин.вата	по подвалу	75
Панфилова,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159	21	21	0,021	мин.вата	по подвалу	75
Петрозаводская,10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	45	45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Петрозаводская,10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	45	45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Петрозаводская,10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	45	45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Победы,33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Победы,33	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Победы,39	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Победы,39	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	40	40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Полтавская,1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Сокольская,25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133	62	62	0,062	мин.вата	по подвалу	95/70
Сокольская,25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133	62	62	0,062	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,5	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Ушакова,55	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,55	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,55/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,55/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,57/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,57/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	80	80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,57/3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	50	50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,57/3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	50	50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,59/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Ушакова,59/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	30	30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Химградская,45а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	35	35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,45а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	35	35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,45а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	35	35	0,035	мин.вата	по подвалу	75
Химградская,47а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,47а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,47а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Химградская,49	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,49	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Химградская,49	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Худанина,22	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Худанина,22	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Худанина,22	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Шишкина,10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	9	9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	9	9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	12	12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,23	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	18	18	0,018	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,23	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	18	18	0,018	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,4	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	60	60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Шишкина,4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76	120	120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Ялтинская,7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Ялтинская,7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133	13	13	0,013	мин.вата	по подвалу	95/70
Ялтинская,9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159	27,5	27,5	0,028	мин.вата	по подвалу	95/70
Ялтинская,9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159	27,5	27,5	0,028	мин.вата	по подвалу	95/70
Ямпольская,14а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89	34	34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70
Ямпольская,14а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89	34	34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70
Ямпольская,15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108	66	66	0,066	мин.вата	по подвалу	95/70
Ямпольская,15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108	66	66	0,066	мин.вата	по подвалу	95/70
Ямпольская,15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89	66	66	0,066	мин.вата	по подвалу	75
Ямпольская,15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	38	66	66	0,066	мин.вата	по подвалу	75
4-04-П-140 - ул. Миргородская, 3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	377	77,2	77,2	0,077	мин.вата	надземная	150/70
4-04-П-140 - ул. Миргородская, 3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	377	77,2	77,2	0,077	мин.вата	надземная	150/70
4-01-П-25 - 4-01-К-25-0-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	325	122	122	0,122	мин.вата	надземная	150/70
4-01-П-25 - 4-01-К-25-0-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	325	122	122	0,122	мин.вата	надземная	150/70
4-01-К-87-1* - 4-01-Т-87-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	273	31,3	31,3	0,031	мин.вата	надземная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-01-К-87-1* - 4-01-Т-87-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	273		31,3	0,031	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-2 - 4-02-Т-25-9-2-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	273	10	10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-2 - 4-02-Т-25-9-2-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	273		10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-01-К-25-0-2 - ул. Б. Хмельницкого 25	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219	173	173	0,173	мин.вата	надземная	150/70
4-01-К-25-0-2 - ул. Б. Хмельницкого 25	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		173	0,173	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5А - 4-02-Т-22-9-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219	80	80	0,08	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5А - 4-02-Т-22-9-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		80	0,08	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-30-28 - ПОТ-15320003 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219	51,2	51,2	0,051	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-30-28 - ПОТ-15320003 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		51,2	0,051	мин.вата	надземная	150/70
4-08-К-8-6 - 4-08-К-8-6-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219	13	13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
4-08-К-8-6 - 4-08-К-8-6-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
4-01-К-86-7-1 - 4-01-К-86-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	66	66	0,066	мин.вата	надземная	150/70
4-01-К-86-7-1 - 4-01-К-86-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		66	0,066	мин.вата	надземная	150/70
4-01-Т-86-5 - 4-01-Т-86-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	114,5	114,5	0,115	мин.вата	надземная	150/70
4-01-Т-86-5 - 4-01-Т-86-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		114,5	0,115	мин.вата	надземная	150/70
4-01-Т-86-5А - 4-01-Т-86-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	68	68	0,068	мин.вата	надземная	150/70
4-01-Т-86-5А - 4-01-Т-86-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		68	0,068	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5Б - 4-02-Т-22-9-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	39	39	0,039	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5Б - 4-02-Т-22-9-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		39	0,039	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-16-15 - 4-02-Т-25-9-16-16 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	13	13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-16-15 - 4-02-Т-25-9-16-16 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-3 - 4-02-Т-25-9-2-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	10	10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-3 - 4-02-Т-25-9-2-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-6 - 4-02-Т-25-9-2-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	73	73	0,073	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-6 - 4-02-Т-25-9-2-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		73	0,073	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-8 - 4-02-Т-25-9-2-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159	98	98	0,098	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-8 - 4-02-Т-25-9-2-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		98	0,098	мин.вата	надземная	150/70
4-02-К-25-3-3 - 4-02-К-25-3-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	55	55	0,055	мин.вата	надземная	150/70
4-02-К-25-3-3 - 4-02-К-25-3-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		55	0,055	мин.вата	надземная	150/70
4-02-К-25-3-5 - 4-02-Т-25-3-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	107,5	107,5	0,108	мин.вата	надземная	150/70
4-02-К-25-3-5 - 4-02-Т-25-3-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		107,5	0,108	мин.вата	надземная	150/70
4-02-К-25-3-8 - 4-02-Т-25-3-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	104	104	0,104	мин.вата	надземная	150/70
4-02-К-25-3-8 - 4-02-Т-25-3-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		104	0,104	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-1А - 4-02-Т-22-9-5-1Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	90	90	0,09	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-1А - 4-02-Т-22-9-5-1Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		90	0,09	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-1 - 4-02-К-25-3-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	49	49	0,049	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-1 - 4-02-К-25-3-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		49	0,049	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-1 - 4-02-К-25-3-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	172	172	0,172	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-1 - 4-02-К-25-3-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		172	0,172	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-10 - 4-02-Т-25-3-12 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	25,5	25,5	0,026	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-10 - 4-02-Т-25-3-12 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		25,5	0,026	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-10 -ул. Г. Панфилова 18а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	4	4	0,004	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-10 -ул. Г. Панфилова 18а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		4	0,004	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-10 -ул. Г. Панфилова 18а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	6	6	0,006	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-3-10 -ул. Г. Панфилова 18а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		6	0,006	мин.вата	надземная	150/70
4-07-К-101-35-3 - 4-07-К-101-39 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108	296	296	0,296	мин.вата	надземная	150/70
4-07-К-101-35-3 - 4-07-К-101-39 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		296	0,296	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-2 - 4-02-Т-22-9-5-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	32	32	0,032	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-2 - 4-02-Т-22-9-5-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		32	0,032	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-2А - 4-02-Т-22-9-5-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	9	9	0,009	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-2А - 4-02-Т-22-9-5-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		9	0,009	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-2А - 4-02-Т-22-9-5-2в 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	70	70	0,07	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-2А - 4-02-Т-22-9-5-2в 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		70	0,07	мин.вата	надземная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-02-Т-22-9-5-3А - 4-02-Т-22-9-5-3Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	90	90	0,09	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-22-9-5-3А - 4-02-Т-22-9-5-3Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		90	0,09	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-3 - 4-02-Т-25-9-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	10	10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-2-3 - 4-02-Т-25-9-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-04-К-117-90-2 - 4-04-Т-117-90-2а 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	37,3	37,3	0,037	мин.вата	надземная	150/70
4-04-К-117-90-2 - 4-04-Т-117-90-2а 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		37,3	0,037	мин.вата	надземная	150/70
4-04-Т-183 - 4-04-Т-183-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	79,7	79,7	0,08	мин.вата	надземная	150/70
4-04-Т-183 - 4-04-Т-183-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		79,7	0,08	мин.вата	надземная	150/70
4-06-Т-116-5 - Маршала Рыбалко ул. 41	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89	2	2	0,002	мин.вата	надземная	150/70
4-06-Т-116-5 - Маршала Рыбалко ул. 41	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		2	0,002	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-16-2 - 4-02-Т-25-9-16-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76	95	95	0,095	мин.вата	надземная	150/70
4-02-Т-25-9-16-2 - 4-02-Т-25-9-16-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		95	0,095	мин.вата	надземная	150/70
4-06-Т-114-1-3А - 4-06-Т-114-1-3Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76	66	66	0,066	мин.вата	надземная	150/70
4-06-Т-114-1-3А - 4-06-Т-114-1-3Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		66	0,066	мин.вата	надземная	150/70
4-06-Т-114-1-3А - Магистральная ул. 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76	7,4	7,4	0,007	мин.вата	надземная	150/70
4-06-Т-114-1-3А - Магистральная ул. 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		7,4	0,007	мин.вата	надземная	150/70
4-01-Т-86-9 - Светлогорская ул. 3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	57	2,5	2,5	0,003	мин.вата	надземная	150/70
4-01-Т-86-9 - Светлогорская ул. 3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	57		2,5	0,003	мин.вата	надземная	150/70
4-04-Т-117-44-9-1А - 4-04-Т-117-44-9-1Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	57	3,6	3,6	0,004	мин.вата	надземная	150/70
4-04-Т-117-44-9-1А - 4-04-Т-117-44-9-1Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	57		3,6	0,004	мин.вата	надземная	150/70
4-04-Т-117-44-9-1А - 4-04-ЦТП-52 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	57	1,5	1,5	0,002	мин.вата	надземная	150/70
4-04-Т-117-44-9-1А - 4-04-ЦТП-52 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	57		1,5	0,002	мин.вата	надземная	150/70
4-07-К-101-39 - Магистральная ул. 88	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	57	10	10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-07-К-101-39 - Магистральная ул. 88	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	57		10	0,01	мин.вата	надземная	150/70
4-04-ИД-117-74Б - 4-04-К-117-74А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	17,5	17,5	0,018	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-ИД-117-74Б - 4-04-К-117-74А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		325	17,5	17,5	0,018	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-74А - 4-04-К-117-74 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	92,5	92,5	0,093	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-74А - 4-04-К-117-74 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		325	92,5	92,5	0,093	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-82 - 4-04-К-117-80 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	98	98	0,098	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-82 - 4-04-К-117-80 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		325	98	98	0,098	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-82А - 4-04-К-117-82 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	120,9	120,9	0,121	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-82А - 4-04-К-117-82 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		325	120,9	120,9	0,121	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-84 - 4-04-К-117-82А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	45	45	0,045	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-84 - 4-04-К-117-82А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		325	45	45	0,045	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-86 - 4-04-К-117-84 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	16,2	16,2	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-86 - 4-04-К-117-84 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		325	16,2	16,2	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-88 - 4-04-К-117-86 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	100,7	100,7	0,101	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-88 - 4-04-К-117-86 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		325	100,7	100,7	0,101	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-117-72 - 4-04-ИД-117-74Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	325	85,5	85,5	0,086	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87 - 4-01-К-87-1* 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	34,3	34,3	0,034	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87 - 4-01-К-87-1* 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	34,3	34,3	0,034	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87-3 - 4-01-К-87-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	89,4	89,4	0,089	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87-3 - 4-01-К-87-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	89,4	89,4	0,089	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87-5 - 4-01-К-87-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	99,3	99,3	0,099	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87-5 - 4-01-К-87-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	99,3	99,3	0,099	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87-7 - ул. А. Макарова, 25	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-87-7 - ул. А. Макарова, 25	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-Т-87-1 - 4-01-К-87-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	34,7	34,7	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-Т-87-1 - 4-01-К-87-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	34,7	34,7	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-74 - 4-04-К-117-76 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	34	34	0,034	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-74 - 4-04-К-117-76 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	34	34	0,034	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-04-К-117-76 - 4-04-К-117-78 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	141,5	141,5	0,142	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-76 - 4-04-К-117-78 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	141,5	141,5	0,142	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-78 - 4-04-К-117-80 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	169	169	0,169	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-78 - 4-04-К-117-80 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	169	169	0,169	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-166 - 4-04-К-117-88 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	29	29	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-166 - 4-04-К-117-88 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	29	29	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-3 - 4-08-К-8-14-16-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	140,5	140,5	0,141	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-3 - 4-08-К-8-14-16-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	140,5	140,5	0,141	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-5 - 4-08-ЦТП-МЖК строй 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273	126,2	126,2	0,126	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-5 - 4-08-ЦТП-МЖК строй 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273	126,2	126,2	0,126	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-89-1 - 4-01-К-89-15 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	365,8	365,8	0,366	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-1 - 4-01-К-89-15 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	365,8	365,8	0,366	ППУ	Бесканальная	150/70
4-04-К-117-64 - 4-04-К-117-64А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	47	47	0,047	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-64 - 4-04-К-117-64А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	47	47	0,047	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-64А - 4-04-К-117-92 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	70	70	0,07	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-64А - 4-04-К-117-92 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	70	70	0,07	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-90 - 4-04-К-117-88 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	60	60	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-90 - 4-04-К-117-88 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	60	60	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-92 - 4-04-К-117-90 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	164,5	164,5	0,165	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-92 - 4-04-К-117-90 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	164,5	164,5	0,165	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-159 - 4-04-ЦТП-47 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	160	160	0,16	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-159 - 4-04-ЦТП-47 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	160	160	0,16	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119 - 4-06-К-119-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	269,5	269,5	0,27	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119 - 4-06-К-119-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	269,5	269,5	0,27	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-10 - 4-06-ЦТП-39 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	23,4	23,4	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-10 - 4-06-ЦТП-39 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	23,4	23,4	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-8 - 4-06-К-119-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	37,7	37,7	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-8 - 4-06-К-119-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	37,7	37,7	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-5 - 4-08-К-8-14-16-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	122	122	0,122	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-5 - 4-08-К-8-14-16-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	122	122	0,122	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-7 - 4-08-ЦТП-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	11	11	0,011	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-7 - 4-08-ЦТП-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	11	11	0,011	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-1А - 4-08-К-8-17-1А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	148,7	148,7	0,149	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-17-1А - 4-08-К-8-17-1А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	148,7	148,7	0,149	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-17-1А-1 - 4-08-К-8-17-1А-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	49,3	49,3	0,049	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-17-1А-1 - 4-08-К-8-17-1А-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	49,3	49,3	0,049	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-17-7 - 4-08-К-8-17-7-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	37,5	37,5	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-7 - 4-08-К-8-17-7-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	37,5	37,5	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-7-2 - 4-08-ЦТП-32 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	43,5	43,5	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-7-2 - 4-08-ЦТП-32 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	43,5	43,5	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-6 - 4-08-Т-8-18-6-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	58,2	58,2	0,058	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-18-6 - 4-08-Т-8-18-6-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	58,2	58,2	0,058	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-6-1 - 4-08-К-8-6-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	273	273	0,273	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-6-1 - 4-08-К-8-6-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	273	273	0,273	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-6-5 - 4-08-К-8-6-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	63,5	63,5	0,064	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-6-5 - 4-08-К-8-6-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	63,5	63,5	0,064	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-6-7 - 4-08-Т-8-6-7А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	29	29	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-6-7 - 4-08-Т-8-6-7А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	29	29	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-32 -ул. Кировоградская 112	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219	56	56	0,056	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-32 -ул. Кировоградская 112	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219	56	56	0,056	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17 - 4-11-Т-103-17А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	21,5	21,5	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17 - 4-11-Т-103-17А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	21,5	21,5	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-25-12 - 4-01-К-25-0-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	42,2	42,2	0,042	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-01-К-25-12 - 4-01-К-25-0-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	42,2	42,2	0,042	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-84 - ул. Светлогорская, 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	184,5	184,5	0,185	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-84 - ул. Светлогорская, 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	184,5	184,5	0,185	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-86-3 - 4-01-Т-86-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	329,5	329,5	0,33	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-86-3 - 4-01-Т-86-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	329,5	329,5	0,33	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-86-7 - 4-01-К-86-7-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	66,5	66,5	0,067	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-86-7 - 4-01-К-86-7-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	66,5	66,5	0,067	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-86-7-3 - ул. Светлогорская 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	19	19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-86-7-3 - ул. Светлогорская 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	19	19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-89-15 - 4-01-К-89-17 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	116,5	116,5	0,117	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-15 - 4-01-К-89-17 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	116,5	116,5	0,117	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-17 - 4-01-К-89-19 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	101,2	101,2	0,101	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-17 - 4-01-К-89-19 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	101,2	101,2	0,101	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-2 - 4-01-ЦТП-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	81	81	0,081	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-89-2 - 4-01-ЦТП-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	81	81	0,081	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-Т-86-7 - 4-01-К-86-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	41,5	41,5	0,042	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-Т-86-7 - 4-01-К-86-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	41,5	41,5	0,042	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-Т-25-9-2-5 - 4-02-Т-25-9-2-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	35	35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-Т-25-9-2-5 - 4-02-Т-25-9-2-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	35	35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-64А - 4-04-К-117-64-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	41	41	0,041	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-64А - 4-04-К-117-64-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	41	41	0,041	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-117-72 - 4-04-ИД-117-74Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	85,5	85,5	0,086	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-Т-189-3Б - 4-05-Т-189-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	14,1	14,1	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-Т-189-3Б - 4-05-Т-189-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	14,1	14,1	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-110-18-8 - 4-06-К-110-18-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	35,2	35,2	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-110-18-8 - 4-06-К-110-18-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	35,2	35,2	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-9 - 4-06-ЦТП-37 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	146,5	146,5	0,147	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-9 - 4-06-ЦТП-37 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	146,5	146,5	0,147	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-126 - 4-07-К-126-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	81,5	81,5	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-126 - 4-07-К-126-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	81,5	81,5	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-10 - ЦТП№ 21 Мотор. 3-д, Шишкина 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	13,5	13,5	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-10 - ЦТП№ 21 Мотор. 3-д, Шишкина 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	13,5	13,5	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-2 - ЦТП№ 24 Мотор. 3-д, Липатова 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	107,6	107,6	0,108	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-2 - ЦТП№ 24 Мотор. 3-д, Липатова 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	107,6	107,6	0,108	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-104 - 4-07-Т-104-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	26,5	26,5	0,027	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-104 - 4-07-Т-104-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	26,5	26,5	0,027	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-5 - 4-07-ЦТП-Берер 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	282	282	0,282	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-5 - 4-07-ЦТП-Берер 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	282	282	0,282	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-1 - 4-07-К-124-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	40	40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-1 - 4-07-К-124-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	40	40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-3 - 4-07-К-124-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	52,3	52,3	0,052	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-3 - 4-07-К-124-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	52,3	52,3	0,052	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-5 - 4-07-Т-124-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	35,6	35,6	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-5 - 4-07-Т-124-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	35,6	35,6	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-10Б - 4-07-Т-104-11А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	54,6	54,6	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-10Б - 4-07-Т-104-11А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	54,6	54,6	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-2Б - 4-07-Т-104-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	22	22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-2Б - 4-07-Т-104-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	22	22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-4Б - 4-07-Т-104-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	26	26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-07-Т-104-4Б - 4-07-Т-104-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	26	26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-6Б - 4-07-Т-104-8А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	56,9	56,9	0,057	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-6Б - 4-07-Т-104-8А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	56,9	56,9	0,057	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-124-1Б - 4-07-К-124-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	11,7	11,7	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-124-1Б - 4-07-К-124-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	11,7	11,7	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-3 - 4-08-К-8-14-16-1 2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	14	14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-3 - 4-08-К-8-14-16-1 2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	14	14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-4 - 4-08-К-8-14-16-4-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	97	97	0,097	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-4 - 4-08-К-8-14-16-4-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	97	97	0,097	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-4-3 - 4-08-Т-8-14-16-4-7А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	37,5	37,5	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-4-3 - 4-08-Т-8-14-16-4-7А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	37,5	37,5	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-1А-3 - ул. Калинина 42	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	5	5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-1А-3 - ул. Калинина 42	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	5	5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-2А - ул. Капитанская 12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	226,5	226,5	0,227	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-2А - ул. Капитанская 12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	226,5	226,5	0,227	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-4 - ул. Калинина 22	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	98,5	98,5	0,099	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-4 - ул. Калинина 22	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	98,5	98,5	0,099	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-8 - ул. Нижнекурьинская 4	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	206,5	206,5	0,207	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-8 - ул. Нижнекурьинская 4	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	206,5	206,5	0,207	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9 - 4-11-К-103-9-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	61,7	61,7	0,062	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9 - 4-11-К-103-9-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	61,7	61,7	0,062	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-Т-103-17А - ул. М. Рыбалко 111	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	2,9	2,9	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-Т-103-17А - ул. М. Рыбалко 111	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	2,9	2,9	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-89-15 - 4-01-К-89-15-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	20,4	20,4	0,02	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-15 - 4-01-К-89-15-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	20,4	20,4	0,02	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-19 - 4-01-К-89-21 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	84,2	84,2	0,084	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-19 - 4-01-К-89-21 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	84,2	84,2	0,084	ППУ	Бесканальная	150/70
4-06-К-110-10 - 4-06-К-110-10-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	57	57	0,057	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-116-1 - 4-06-Т-116-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	49	49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-116-1 - 4-06-Т-116-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	49	49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-116-1Г - 4-06-К-116-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	59,9	59,9	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-116-1Г - 4-06-К-116-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	59,9	59,9	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-11Б - 4-07-К-104-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	7,5	7,5	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-104-11Б - 4-07-К-104-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	7,5	7,5	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-7-2 - ул. Танцорова 25	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	210	210	0,21	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-17-7-2 - ул. Танцорова 25	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	210	210	0,21	ППУ	Бесканальная	150/70
4-11-К-103-17 - ул. М. Рыбалко 109	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	19,6	19,6	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17 - ул. М. Рыбалко 109	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	19,6	19,6	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-1А - ул. М. Рыбалко 85	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133	45,8	45,8	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-1А - ул. М. Рыбалко 85	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133	45,8	45,8	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-10 - ул. Танцорова 14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-10 - ул. Танцорова 14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-25-10 - ул. Б. Хмельницкого, 23	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	85	85	0,085	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-25-10 - ул. Б. Хмельницкого, 23	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	85	85	0,085	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-81 - ул. Светлогорская, 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	25,5	25,5	0,026	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-81 - ул. Светлогорская, 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	25,5	25,5	0,026	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-84 - 4-01-К-84-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	35,5	35,5	0,036	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-84 - 4-01-К-84-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	35,5	35,5	0,036	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-84-1 - ул. Светлогорская 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	5	5	0,005	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-84-1 - ул. Светлогорская 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	5	5	0,005	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-15-1 - ул. Калинина, 64	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	6	6	0,006	ППУ	Бесканальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-01-К-89-15-1 - ул. Калинина, 64	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	6	6	0,006	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-17 -ул. Калинина 60	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	6,8	6,8	0,007	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-17 -ул. Калинина 60	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	6,8	6,8	0,007	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-21 - ул. Оханская 31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	6	6	0,006	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-21 - ул. Оханская 31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	6	6	0,006	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-Т-25-12А - 4-01-Т-25-12Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	39	39	0,039	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-Т-25-12А - 4-01-Т-25-12Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	39	39	0,039	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-22-3А - 4-02-Т-25-3-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-22-3А - 4-02-Т-25-3-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-31-9 - ул. Федосеева 13а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	47	47	0,047	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-31-9 - ул. Федосеева 13а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	47	47	0,047	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-3-3 - ул. Г. Панфилдова 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	26,5	26,5	0,027	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-3-3 - ул. Г. Панфилдова 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	26,5	26,5	0,027	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-3-5 - ул. Г. Панфилова 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	26,5	26,5	0,027	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-3-5 - ул. Г. Панфилова 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	26,5	26,5	0,027	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-3-8 - ул. Г. Панфилова 18а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	42	42	0,042	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-25-3-8 - ул. Г. Панфилова 18а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	42	42	0,042	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-Т-22-9-5-1 - ул. Г. Панфилова 6а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-Т-22-9-5-1 - ул. Г. Панфилова 6а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-Т-25-3-7 - ул. Г. Панфилова 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-Т-25-3-7 - ул. Г. Панфилова 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-1 - ул. Чистопольская 11	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	33	33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-1 - ул. Чистопольская 11	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	33	33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-117-44Б - 4-04-Т-117-44С 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	5,3	5,3	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-117-44Б - 4-04-Т-117-44С 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	5,3	5,3	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-ТП1 - 4-05-К-159-093 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	59	59	0,059	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-ТП1 - 4-05-К-159-093 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	59	59	0,059	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-110-8 - 4-06-Т-110-8-0 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	5,5	5,5	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-110-8 - 4-06-Т-110-8-0 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	5,5	5,5	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-1-1 - 4-06-Т-114-1-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-1-1 - 4-06-Т-114-1-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-1-3 - 4-06-Т-114-1-3-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	31,5	31,5	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-1-3 - 4-06-Т-114-1-3-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	31,5	31,5	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-9 -ул. Автозаводская 44	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	66,5	66,5	0,067	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-9 -ул. Автозаводская 44	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	66,5	66,5	0,067	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-117-28-4 - 4-06-К-117-28-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	15	15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-117-28-4 - 4-06-К-117-28-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	15	15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-0-10 - 4-06-Т-119-10* 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	53	53	0,053	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-0-10 - 4-06-Т-119-10* 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	53	53	0,053	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-11-4Б - 4-06-К-114-11-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	69	69	0,069	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-11-4Б - 4-06-К-114-11-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	69	69	0,069	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-119-10* - ул. Кировоградская 37	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	4,5	4,5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-119-10* - ул. Кировоградская 37	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	4,5	4,5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-1 - 4-07-К-101-1-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	88,2	88,2	0,088	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-1 - 4-07-К-101-1-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	88,2	88,2	0,088	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-2-3 - 4-07-К-107-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-2-3 - 4-07-К-107-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-4-2 - ул. Закамская 83	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	42,5	42,5	0,043	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-4-2 - ул. Закамская 83	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	42,5	42,5	0,043	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-5 -ул. 5 Каховская 8а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	19	19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-14-16-5 -ул. 5 Каховская 8а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	19	19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-17-1А-3 - ул. Батумская, 8	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	47,2	47,2	0,047	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-К-8-17-1А-3 - ул. Батумская, 8	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	47,2	47,2	0,047	ППУ	Бесканальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-08-К-8-9-9 - ул. А. Ушакова 32	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-9-9 - ул. А. Ушакова 32	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-14-16-4-9 - Волгодонская ул. 26/1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	15	15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-14-16-4-9 - Волгодонская ул. 26/1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	15	15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-9-7Б - 4-08-К-8-9-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	47	47	0,047	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-Т-8-9-7Б - 4-08-К-8-9-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	47	47	0,047	ППУ	Бесканальная	150/70
4-10-К-49-18-7 - Маршала Рыбалко ул. 119	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-18-7 - Маршала Рыбалко ул. 119	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-40 -Кировоградская ул. 110	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	47,5	47,5	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-40 -Кировоградская ул. 110	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	47,5	47,5	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-15 - Маршала Рыбалко ул. 106	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	71	71	0,071	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-15 - Маршала Рыбалко ул. 106	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	71	71	0,071	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-1 - 4-11-К-103-9-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	18,8	18,8	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-1 - 4-11-К-103-9-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	18,8	18,8	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-2 - 4-11-К-103-9-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	24,3	24,3	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-2 - 4-11-К-103-9-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	24,3	24,3	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-3 - 4-11-Т-103-9-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	69,8	69,8	0,07	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-3 - 4-11-Т-103-9-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	69,8	69,8	0,07	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-Т-103-9-3Б - 4-11-К-103-9-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	2	2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-Т-103-9-3Б - 4-11-К-103-9-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	2	2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-89-21 - Калинина ул. 50	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	24	24	0,024	ППУ	Бесканальная	150/70
4-01-К-89-21 - Калинина ул. 50	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	24	24	0,024	ППУ	Бесканальная	150/70
4-04-К-138-1 - Сивашская ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	160,5	160,5	0,161	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-138-1 - Сивашская ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	160,5	160,5	0,161	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-104-7В - Маршала Рыбалко ул. 100	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	23	23	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-104-7В - Маршала Рыбалко ул. 100	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	23	23	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-117-90-2а - Автозаводская ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	15	15	0,015	ППУ	Бесканальная	150/70
4-04-Т-117-90-2а - Автозаводская ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	15	15	0,015	ППУ	Бесканальная	150/70
4-04-Т-183-1 - ул. Гальперина 11	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	51,8	51,8	0,052	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-183-1 - ул. Гальперина 11	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	51,8	51,8	0,052	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-117-20 -Ласьвинская ул. 22	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	37	37	0,037	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-117-20 -Ласьвинская ул. 22	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	37	37	0,037	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-11-8 -Шишкина ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	17	17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-11-8 -Шишкина ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	17	17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-117-30-1 -Ласьвинская ул. 6	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	33	33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-117-30-1 -Ласьвинская ул. 6	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	33	33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-8 - Кировоградская ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	36	36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-8 - Кировоградская ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	36	36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-121-11 -Адмирала Нахимова ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	23	23	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-121-11 -Адмирала Нахимова ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	23	23	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-110-18-2А - 4-06-ЦТП-56 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-110-18-2А - 4-06-ЦТП-56 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-5-3Б - 4-06-К-114-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	20	20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-5-3Б - 4-06-К-114-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	20	20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-116-1А - Маршала Рыбалко ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	2,7	2,7	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-116-1А - Маршала Рыбалко ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	2,7	2,7	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-5А - ул. Магистральная 986	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	134,5	134,5	0,135	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-5А - ул. Магистральная 986	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	134,5	134,5	0,135	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-2 -Липатова ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	54,5	54,5	0,055	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-07-К-102-2 - Липатова ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	54,5	54,5	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-20 - Автозаводская ул. 80	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	21	21	0,021	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-20 - Автозаводская ул. 80	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	21	21	0,021	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-4 - Липатова ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	60	60	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-4 - Липатова ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	60	60	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-104-2 - Маршала Рыбалко ул. 92	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-104-2 - Маршала Рыбалко ул. 92	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-104-3 - Маршала Рыбалко ул. 94	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-104-3 - Маршала Рыбалко ул. 94	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-4-2 - Маршала Рыбалко ул. 84А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	113,1	113,1	0,113	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-4-2 - Маршала Рыбалко ул. 84А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	113,1	113,1	0,113	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-123а - 4-07-Т-123-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	357,5	357,5	0,358	ППУ	Бесканальная	150/70
4-07-К-123а - 4-07-Т-123-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	357,5	357,5	0,358	ППУ	Бесканальная	150/70
4-07-К-126-2 - 4-07-К-126-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	14,8	14,8	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-126-2 - 4-07-К-126-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	14,8	14,8	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-107-6Б - 4-07-К-107-4-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	64,7	64,7	0,065	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-107-6Б - 4-07-К-107-4-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	64,7	64,7	0,065	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-123-1 - Кировоградская ул. 54	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	57	57	0,057	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-123-1 - Кировоградская ул. 54	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	57	57	0,057	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-1 - 4-08-Т-8-18-1-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	26,2	26,2	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-1 - 4-08-Т-8-18-1-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	26,2	26,2	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-14 - 4-10-К-49-14-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	20,3	20,3	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-14 - 4-10-К-49-14-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	20,3	20,3	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-4 - Сысольская ул. 5А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	17	17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-4 - Сысольская ул. 5А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	17	17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-5 - Сысольская ул. 3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	17	17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-5 - Сысольская ул. 3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	17	17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-5-2 - Маршала Рыбалко ул. 89	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	6	6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-5-2 - Маршала Рыбалко ул. 89	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	6	6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-1 - Маршала Рыбалко ул. 99Б	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	8,2	8,2	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-1 - Маршала Рыбалко ул. 99Б	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	8,2	8,2	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-Т-103-17С - Маршала Рыбалко ул. 113	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	3	3	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-Т-103-17С - Маршала Рыбалко ул. 113	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	3	3	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-25-0-6-2 - Ласьвинская ул. 56Б	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	5,7	5,7	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-25-0-6-2 - Ласьвинская ул. 56Б	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	5,7	5,7	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-1-3 - 4-04-К-117-44-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	46,4	46,4	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-1-3 - 4-04-К-117-44-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	46,4	46,4	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-131-5 - Победы ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	6,2	6,2	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-131-5 - Победы ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	6,2	6,2	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-117-70-0 -ул. Федосеева 12 а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	22	22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-117-70-0 -ул. Федосеева 12 а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	22	22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-1-1 - Автозаводская ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	39	39	0,039	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-1-1 - Автозаводская ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	39	39	0,039	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-5-1 - Магистральная ул. 24	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	22,8	22,8	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-114-5-1 - Магистральная ул. 24	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	22,8	22,8	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-0-15 - 4-06-К-119-0-17 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	26	26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-0-15 - 4-06-К-119-0-17 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	26	26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-06-К-119-0-17 -ул. Закамская 24а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-0-17 -ул. Закамская 24а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	13	13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-1-1 - Адмирала Нахимова ул. 30	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	18,3	18,3	0,018	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-1-1 - Адмирала Нахимова ул. 30	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	18,3	18,3	0,018	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-1-1 -Адмирала Нахимова ул. 32	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	22	22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-1-1 -Адмирала Нахимова ул. 32	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	22	22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-3-1 - Адмирала Нахимова ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	19,5	19,5	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-3-1 - Адмирала Нахимова ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	19,5	19,5	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-3-1 - Адмирала Нахимова ул. 36	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	15,5	15,5	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-1-3-1 - Адмирала Нахимова ул. 36	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	15,5	15,5	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-5-1Д - Автозаводская ул. 39	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	49	49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-114-5-1Д - Автозаводская ул. 39	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	49	49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-117-34-1Г - 4-06-Т-117-34-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	23,7	23,7	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-117-34-1Г - 4-06-Т-117-34-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	23,7	23,7	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-117-34-3Б - 4-06-К-117-4-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	24	24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-117-34-3Б - 4-06-К-117-4-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	24	24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-121-1-6Б - Маршала Рыбалко ул. 34А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	46	46	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-121-1-6Б - Маршала Рыбалко ул. 34А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	46	46	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-23 - Магистральная ул. 98А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-23 - Магистральная ул. 98А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	30	30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-25 - Магистральная ул. 104/1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	36	36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-25 - Магистральная ул. 104/1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	36	36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-24 - Оборонщиков ул. 4	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	21	21	0,021	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-24 - Оборонщиков ул. 4	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	21	21	0,021	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-18-6-2 - Калинина ул. 13	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	60,5	60,5	0,061	ППУ	Бесканальная	150/70
4-08-Т-8-18-6-2 - Калинина ул. 13	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	60,5	60,5	0,061	ППУ	Бесканальная	150/70
4-10-К-49-14-2 - 4-10-Т-49-14-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	60	60	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-14-2 - 4-10-Т-49-14-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	60	60	0,06	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-2А - Сысольская ул. 12А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	7	7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-2А - Сысольская ул. 12А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	7	7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-16 -Маршала Рыбалко ул. 107	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	20	20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-16 -Маршала Рыбалко ул. 107	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	20	20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-1 -Маршала Рыбалко ул. 109А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	15	15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-1 -Маршала Рыбалко ул. 109А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	15	15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-4 - Маршала Рыбалко ул. 111А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	21	21	0,021	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-17-4 - Маршала Рыбалко ул. 111А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	21	21	0,021	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-2 - Маршала Рыбалко ул. 99	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	102,8	102,8	0,103	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-9-2 - Маршала Рыбалко ул. 99	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	102,8	102,8	0,103	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-89 -Сокольская ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	22,5	22,5	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-89 -Сокольская ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	22,5	22,5	0,023	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-02-К-22-3 - Мензелинская ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	109	109	0,109	мин.вата	Канальная	150/70
4-02-К-22-3 - Мензелинская ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	109	109	0,109	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-9 -ул. Кировоградская 9	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	7,3	7,3	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-9 -ул. Кировоградская 9	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	7,3	7,3	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-64-3 - Автозаводская ул. 3А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	36	36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-64-3 - Автозаводская ул. 3А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	36	36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-131-9-1В - 4-04-К-131-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	10	10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-Т-131-9-1В - 4-04-К-131-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	10	10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-192-24 - Богдана Хмельницкого ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	7	7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-192-24 - Богдана Хмельницкого ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	7	7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-05-К-194 - Федосеева ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	56,5	56,5	0,057	ППУ	Бесканальная	150/70
4-05-К-194 - Федосеева ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	56,5	56,5	0,057	ППУ	Бесканальная	150/70
4-06-К-110-18-14 - ул. Дубовская 11	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	21,5	21,5	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-110-18-14 - ул. Дубовская 11	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	21,5	21,5	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-117-4-2 - Александра Невского ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	63,3	63,3	0,063	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-117-4-2 - Александра Невского ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	63,3	63,3	0,063	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-0-6 - Кировоградская ул. 41а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	10	10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-К-119-0-6 - Кировоградская ул. 41а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	10	10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-117-6-1 -Александра Невского ул. 26	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	26,2	26,2	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-117-6-1 -Александра Невского ул. 26	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	26,2	26,2	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-1-2 - 4-07-Т-101-1-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	16,6	16,6	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-1-2 - 4-07-Т-101-1-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	16,6	16,6	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-1-2 - Магистральная ул. 96/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	28,7	28,7	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-1-2 - Магистральная ул. 96/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	28,7	28,7	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-35 - 4-07-К-101-35-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	6	6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-35 - 4-07-К-101-35-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	6	6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-7 - ПОТ-0780800005 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	48	48	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-7 - ПОТ-0780800005 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	48	48	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-7-1 - Магистральная ул. 100	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	129	129	0,129	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-101-7-1 - Магистральная ул. 100	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	129	129	0,129	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-14 - Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	49	49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-14 - Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	49	49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-14 - Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	5	5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-14 - Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	5	5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-2 - Липатова ул. 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	24	24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-2 - Липатова ул. 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	24	24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-4 - Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	23,6	23,6	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-4 - Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	23,6	23,6	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-6 -Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	4,5	4,5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-102-6 -Автозаводская ул. 82	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	4,5	4,5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-2-2 -Закамская ул. 60А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	16	16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-2-2 -Закамская ул. 60А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	16	16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-2-4 - Закамская ул. 58А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	19	19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-2-4 - Закамская ул. 58А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	19	19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-4-6 - Шишкина ул. 16	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-4-6 - Шишкина ул. 16	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	8	8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-107-4-6 - Шишкина ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	37,6	37,6	0,038	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
4-07-К-107-4-6 - Шишкина ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	37,6	37,6	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-28 - Оборонщиков ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	26	26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-28 - Оборонщиков ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	26	26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-3 - Шишкина ул. 15	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	29,5	29,5	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-3 - Шишкина ул. 15	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	29,5	29,5	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-34 - Закамская ул. 52	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	12	12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-34 - Закамская ул. 52	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	12	12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-36 -Закамская ул. 52А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	77,7	77,7	0,078	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-К-124-36 -Закамская ул. 52А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	77,7	77,7	0,078	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-101-1-2Б -Магистральная ул. 96/4	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	67	67	0,067	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-101-1-2Б -Магистральная ул. 96/4	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	67	67	0,067	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-101-37 - Магистральная ул. 90	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	10	10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-101-37 - Магистральная ул. 90	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	10	10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-107-4-2Б - Шишкина ул. 14А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	33	33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
4-07-Т-107-4-2Б - Шишкина ул. 14А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	33	33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-1-4 -Калинина ул. 32	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	7	7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-1-4 -Калинина ул. 32	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	7	7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-1-4 - Калинина ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	5	5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-К-8-18-1-4 - Калинина ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	5	5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-14-16-4-7Б - Волгодонская ул. 24А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	14	14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-14-16-4-7Б - Волгодонская ул. 24А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	14	14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-18-1-2 - 4-08-К-8-18-1-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	22,5	22,5	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-08-Т-8-18-1-2 - 4-08-К-8-18-1-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	22,5	22,5	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-18-2 - Сысольская ул. 4А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	43,5	43,5	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-18-2 - Сысольская ул. 4А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	43,5	43,5	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-2В - Сысольская ул. 12а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	16	16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-2В - Сысольская ул. 12а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	16	16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-4 -Сысольская ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	3,5	3,5	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-4 -Сысольская ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	3,5	3,5	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-4 - Сысольская ул. 14А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	75	75	0,075	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-Т-49-14-4 - Сысольская ул. 14А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	75	75	0,075	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-1 - Маршала Рыбалко ул. 81	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
4-11-К-103-1 - Маршала Рыбалко ул. 81	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	9	9	0,009	мин.вата	Канальная	150/70
Генерала Панфилова ул. 8в - 4-02-К-22-9-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	32,3	32,3	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
Генерала Панфилова ул. 8в - 4-02-К-22-9-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57	32,3	32,3	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-108-0-23 - Пензенская ул. 50	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		45	12	12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
4-01-К-108-0-23 - Пензенская ул. 50	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	45	12	12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-9 - Кировоградская ул. 76	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		38	2	2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
4-04-К-117-44-9 - Кировоградская ул. 76	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	38	2	2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-110-10-3Б -Химградская ул. 43А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		38	24,6	24,6	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
4-06-Т-110-10-3Б -Химградская ул. 43А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	38	24,6	24,6	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-18-6 - Маршала Рыбалко ул. 117А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		38	11	11	0,011	мин.вата	Канальная	150/70
4-10-К-49-18-6 - Маршала Рыбалко ул. 117А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	38	11	11	0,011	мин.вата	Канальная	150/70
Волгодонская, 23 от ЦТП-10 (Волгодонская, 15)	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159	235	235	0,235	мин.вата	Канальная	150/70
Волгодонская, 23 от ЦТП-10 (Волгодонская, 15)	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159	235	235	0,235	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопите льный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Волгодонская, 24 и 24А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76	14,4	14,4	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
Волгодонская, 24 и 24А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76	14,4	14,4	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
Волгодонская, 24 и 24А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57	14,4	14,4	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
Воронежская, 17а теплотрасса от ЦТП-28 до дома	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	35,7	35,7	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
Воронежская, 17а теплотрасса от ЦТП-28 до дома	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	35,7	35,7	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
Калинина, 32а теплотрасса от ЦТП	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	55	55	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
Калинина, 32а теплотрасса от ЦТП	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	55	55	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
Кировоградская, 4,6 теплотрасса от ЦТП до домов	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	86	86	0,086	мин.вата	Канальная	150/70
Кировоградская, 4,6 теплотрасса от ЦТП до домов	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	86	86	0,086	мин.вата	Канальная	150/70
Ласьвинская, 68а теплотрасса от ЦТП вдоль домов Ласьвинская, 66, 72, 74а до здания поликлиники Ласьвинская, 68а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	247	247	0,247	мин.вата	Канальная	150/70
Ласьвинская, 68а теплотрасса от ЦТП вдоль домов Ласьвинская, 66, 72, 74а до здания поликлиники Ласьвинская, 68а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	247	247	0,247	мин.вата	Канальная	150/70
Сысольская, 10/3 до стены дома	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108	147,4	147,4	0,147	мин.вата	Канальная	150/70
Сысольская, 10/4 от ЦТП-33	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	147,4	147,4	0,147	мин.вата	Канальная	150/70
Сысольская, 10/3 до стены дома	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108	147,4	147,4	0,147	мин.вата	Канальная	150/70
Сысольская, 10/4 от ЦТП-33	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	20	20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
Танцорова, 45 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	20	20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
Танцорова, 45 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	20	20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
Химградская, 47а теплотрасса от ЦТП-18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89	30,9	30,9	0,031	мин.вата	Канальная	150/70
Химградская, 47а теплотрасса от ЦТП-18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89	30,9	30,9	0,031	мин.вата	Канальная	150/70