

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительный период	Кол-во часов работы в межотопительный период	Кол-во дней работы в году	Тепло-носитель	Тепло-носитель	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
3-20-Т-24-2-4А - 3-20-К-24-2-6 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	159		55,3	0,0553	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-2-4А - 3-20-К-24-2-6 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	159		55,3	0,0553	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-5-2 - 3-20-Т-24-5-4 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	159		29,4	0,0294	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-5-2 - 3-20-Т-24-5-4 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	159		29,4	0,0294	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-5-4 - 3-20-Т-8А 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	159		41,2	0,0412	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-5-4 - 3-20-Т-8А 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	159		41,2	0,0412	мин.вата	надземная	95/70
3-20-К-24-4 - ул. Кавказская 11	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	108		65,8	0,0658	мин.вата	надземная	95/70
3-20-К-24-4 - ул. Кавказская 11	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	108		65,8	0,0658	мин.вата	надземная	95/70
3-20-К-24-7 - ул. Таганрогская, 11	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	108		6,3	0,0063	мин.вата	надземная	95/70
3-20-К-24-7 - ул. Таганрогская, 11	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	108		6,3	0,0063	мин.вата	надземная	95/70
3-20-К-24-7 - ул. Волховская 26	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	108		149,8	0,1498	мин.вата	надземная	95/70
3-20-К-24-7 - ул. Волховская 26	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	108		149,8	0,1498	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-2-2 - 3-20-Т-1А 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	108		53,2	0,0532	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-2-2 - 3-20-Т-1А 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	108		53,2	0,0532	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-2-3 - 3-20-К-24-7 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление под	108		95	0,095	мин.вата	надземная	95/70
3-20-Т-24-2-3 - 3-20-К-24-7 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.	отопление обр	108		95	0,095	мин.вата	надземная	95/70
3-20-К-24-2-6-2 - 3-20-К-24-2-6-4 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		38,8	0,0388	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-2-6-2 - 3-20-К-24-2-6-4 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		38,8	0,0388	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-2-6-4 - ул. Менжинского 45	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		32,6	0,0326	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-2-6-4 - ул. Менжинского 45	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		32,6	0,0326	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-2-6-4 - ул. Менжинского 51	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		142,6	0,1426	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-2-6-4 - ул. Менжинского 51	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		142,6	0,1426	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-3А - 3-20-К-24-3А-1 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		74	0,074	ППУ	Бесканальная	95/70
3-20-К-24-3А - 3-20-К-24-3А-1 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		74	0,074	ППУ	Бесканальная	95/70
3-20-К-24-5 - 3-20-К-24-6 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		116,8	0,1168	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5 - 3-20-К-24-6 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		116,8	0,1168	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5 - 3-20-Т-24-5-2 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		202	0,202	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5 - 3-20-Т-24-5-2 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		202	0,202	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-10 - 3-20-К-24-5-12 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		14,2	0,0142	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-10 - 3-20-К-24-5-12 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		14,2	0,0142	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-10 - ул. Щербакова 43	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		37	0,037	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-10 - ул. Щербакова 43	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		37	0,037	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-12 -Щербакова ул. 47а	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		4,2	0,0042	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-12 -Щербакова ул. 47а	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		4,2	0,0042	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-6 - 3-20-К-24-5-8 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		526	0,526	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-6 - 3-20-К-24-5-8 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		526	0,526	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-8 - 3-20-К-24-5-10 1	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		133	0,133	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-8 - 3-20-К-24-5-10 1	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		133	0,133	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-8 - ул. Щербакова 37а	357	5424	3144	8568	отопление под.	отопление	159		85	0,085	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-5-8 - ул. Щербакова 37а	357	5424	3144	8568	отопление обр.		159		85	0,085	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-6 -ул. Кавказская 8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		4,8	0,0048	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-6 -ул. Кавказская 8	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		4,8	0,0048	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-6 - ул. Менжинского 15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		50,8	0,0508	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-6 - ул. Менжинского 15	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		50,8	0,0508	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-24-2-4 - 3-20-Т-24-2-4А 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		82,5	0,0825	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-24-2-4 - 3-20-Т-24-2-4А 1	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		82,5	0,0825	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-33Б - 3-20-Т-34А 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		34,7	0,0347	мин.вата	Канальная	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительн ый период	Кол-во часов работы в межотопительный 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	Теплоизоляцио нный материал	Тип прокладки	Температ урный график работы тепловой сети. 0 С
3-20-Т-33Б - 3-20-Т-34А 1	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		34,7	0,0347	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-34Б - 3-20-Т-35А 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		33,8	0,0338	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-34Б - 3-20-Т-35А 1	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		33,8	0,0338	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-8А - 3-20-К-24-5-6 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		63,2	0,0632	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-8А - 3-20-К-24-5-6 1	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		63,2	0,0632	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-1-1 - 3-20-Т-24-1-1-2 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		140,8	0,1408	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-К-24-1-1 - 3-20-Т-24-1-1-2 1	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		140,8	0,1408	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-24-1-1-2 - 3-20-Т-24-1-1-4 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		98	0,098	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-24-1-1-2 - 3-20-Т-24-1-1-4 1	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		98	0,098	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-35Б -ул. Лянгасова 69а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		9,4	0,0094	мин.вата	Канальная	95/70
3-20-Т-35Б -ул. Лянгасова 69а	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		9,4	0,0094	мин.вата	Канальная	95/70